REFERENCE LIBRARY

與南韓注視

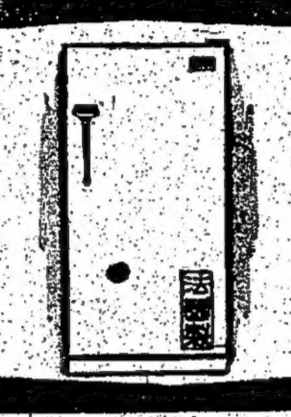
局勢發展

韓昭沒美少美人

緊急

可公限有報日儒華印承2 休維岑理司總

1969



發明紅燈溶雪

1969年飛雪牌雪柜,除 了有自動溶型設備外,至 且發明紅燈的號。今用戶 更為方便,歡迎参觀。

雪柜天皇·人人稱讚 ·各處均售·

入口商:上海通用雪柜公司 陳列所:雅敦道密打走道口 柯士甸路18 號地下

一屆亞洲公路汽車大賽 措置思義護選正式計時 **養程由聚國至泰國、馬來西亞、及星架坡,全程三千公里** 由聯合國連東經濟委員會及寮國、泰國、 馬來西亞之星架坡聯合主辦。 日期:一九六九年四月十五日至十八日 SEIKO 一次次事實的引證…… 世界人仕一致信任学院

圖

再發動攻勢

美越盟

東風東一手・頭暗粉を企業代統古帯管斯(右)・J 中央社) 中央社

美國科學技術新聞

血面,效力遂超進目前用殺虫劑噴撒牛準複含有藥劑的牛類飼料,力能減絕專麼牛頭髮業研究服務處的三位科學家,反近發

111 鱼 FF H

少之國家締交之理由。
於夏浦昨在此刑罰,加拿大

尼克

非總

必能保護亞洲

美軍

越共集結補允

將抵西賈 軍副區令

弘的四分之 子,歐類油

蘇聯認為

和平與蘇聯 美國有一日之際 與縣聯反美國縣聯反美 4

政新的職 饭估 職 整 了計 事 落 美

美機事件與亞

後獲得由高棉方面测透軍傷亡慘重,他們撤退

興青年

工作。他已任命革金涵爲白宫胥年事務特加密切的工作,並正建立種種途徑,以進現在,尼克遜総統已從事使青年與政府

近之艾羅敦大會堂試馬場,乘其一關為英國安妮公主,四月十日在路

方國家說。南非黃金應賣給非官對南非售新金的政策者。南非欲

主力席主會展發銀世

協商

定

爾國更達品際多成

英預算案影响 府債券則因可

則突告銳升 達两點

英下年普遍加稅 元九角七分华。收金價跌二角五分,場星期二日在關爲

積極追查逃和

財政部

孝

預算大受抨擊

英政

CHARLES .

195/1905

英政府向職

决定提出立法 管制罷工工

八消費 錫堃

三萬五千 居民

受洪水威和

八水墨湖市民 就 水性强,斯混其他山區 水性强,斯混其他山區 水性强,斯混其他山區 水性强,斯混其他山區 之降資,新混其他山區 之降資,新混其他山區 之降資,新混其他山區

設新

英政府再抑國

官法高最尼印 案生志林視重

北方蘇城的全部人會無化。

以色列勤告約旦王 量總船造界世 噸萬百六干逾 劃計船造軍海大擴來要美

免

潤稅

アン多

A y A least

个向約旦採取行

是來香港

日內瓦十七日**曾**、 與該軍會**凝,**週三星 附之會**聚。**

將外蒙

促使尼克遜政府擴大海平造船計劃日號,美家္院武装部隊委員會正明消息,美國國防部長賴爾第十五

總憲志聯邦共和國的 總憲志聯邦共和國的 總憲志聯邦共和國的 總國新聞計 一項

每四個徒

林鄉正式保

縣擬對華沙5

公約國施壓力

企圖

服快 痰多 啵多

售均店葯地各九港

義給唐

有車階級 **医生慘被打** 指 救 不 及

報唱的威背。 有她花容失色,面篮 我是的威力,因追求不**是**, 部田田道 前觀察林拒。

消

科學新發明特效藥 **予治痔瘡止癢止痛** 除

熬

微着更多更新的成就 「西北」的新機徽縣翔遠東 「西北」客機直達美國三十六個大

西北」貢獻由遠東原機直達西雅圖及紐

約的班機。

NORTHWEST ORIENT

「西北」服務遠東有廿

一年以上光榮歷史

此後非但外觀煥然一新

而且「西北」還作

出全面劃時代的

西北」改用新標誌

但傳統的優良服務幷未改變

|西北||黄獻最頻密的班機

飛往最多的美國都市

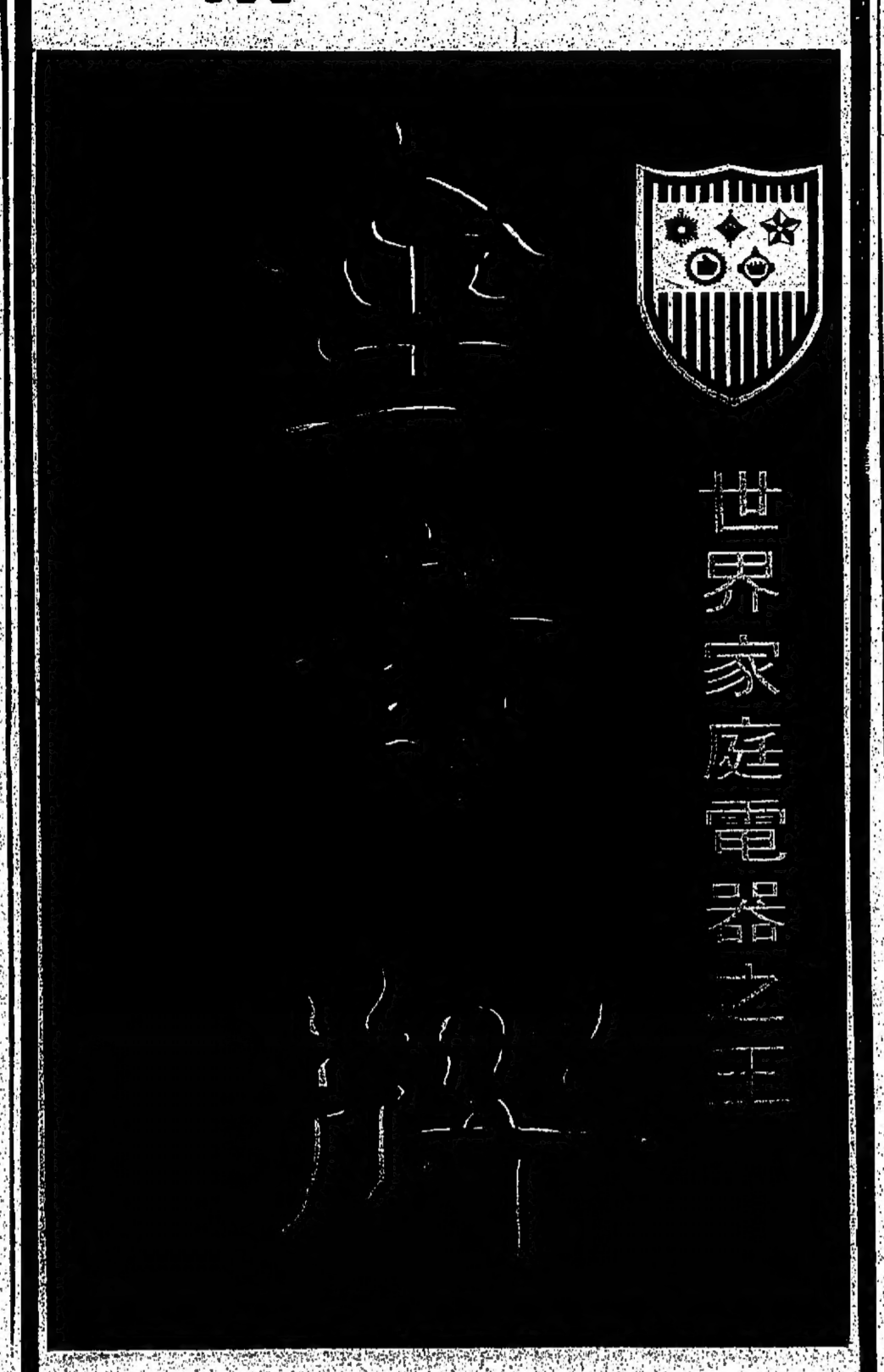
也標誌着蓬勃發展的未來

標誌着足以自豪的過去

西北」航空公司

採用新設計的新標誌

意大利名廠

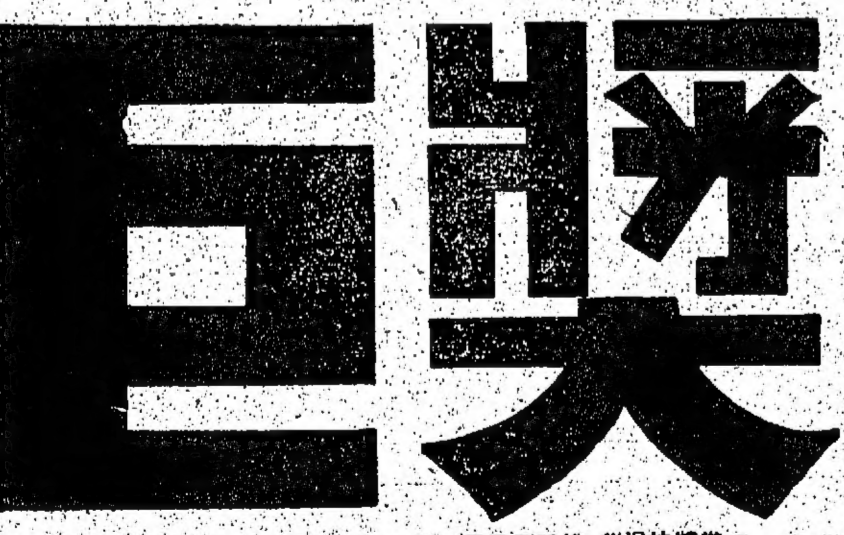


電頂果幾

配有適光螢幕

置雪相 優熟出衆雄視同儕

> 洗衣機 一味洗得



凡聯查學為任何家庭電器·滿一百元馬單位·附送抽獎券一 · 金额越多,挺券亦越多贈送。

36 日 京美國名:任禄以下名實牌子房車一葉,可繼獎典費卡迪·太子,實力。 新力或本田牌價值由10,000元至17.000元。

欧族网名:各类價值 1,500元 食金炸 家庭電路一件。 金獎三名:各獎價值 1,300元 食章序 洗衣機養架。 季獎伍名:各獎價值 1,000元 查索非 電響柜查個。 **入图吴登佰名:各美资生堂名贵化粧品查查。**

截止日期 五月十五日 抽獎日期 五月十九日(星期一) 下午一時 中獎號碼將於五月廿一日在異島日報。是島晚報。南華早報 英文星報 • 華德日報及工商日報內刊出 •

大昌貿易行有限公司 陳列室中環恒生銀行大厦

PA-NIO

)郭嫣柏,又名郭亮,又名陳明,三十一歲,海豐

港新 間



地下舖位约一萬五千餘吹 適合貯貨或學校及工場租

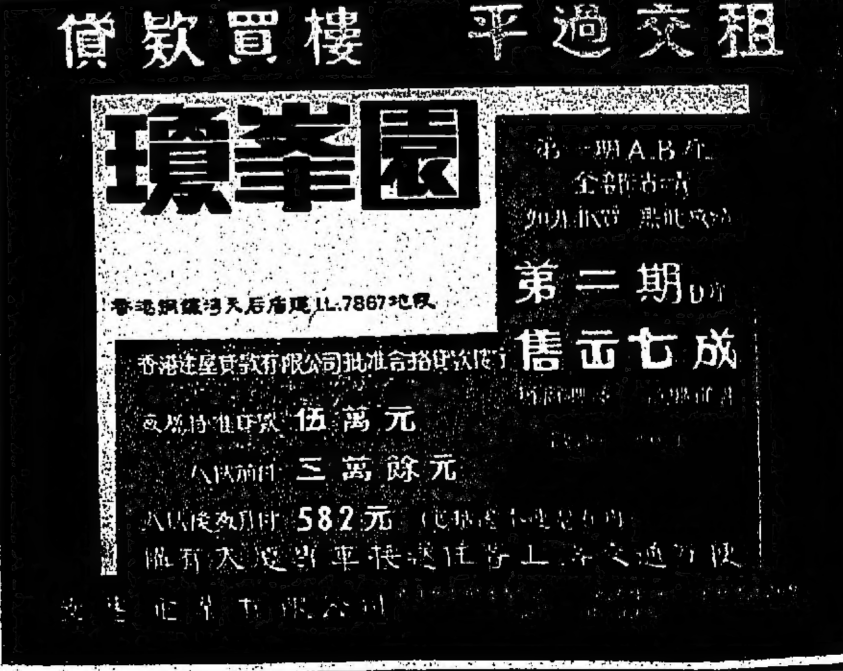
舊均可請駕臨地盤参觀。

行大龍香售風聽評一





治肺尿 立信置崇有限公司 歌湖 142234 444861

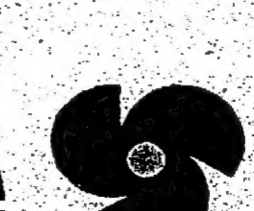


起病。屬下氢八額病線 置距馬馬馬馬馬馬

· 近航、海運 (Scanservice) 由於規模宏大組織 完善,故能提供更廣泛有效及現代化之值運服 務其實通歐亞之八條不同統線,特促使東西方 質易更強強勃債物運轉更為巡遊。

*她新,每月将有八次班輪從歐洲開来速東同 游亦有人炎班輪從遠東放赴歐洲此舉将使達 東及歐洲各有十四港口海月得享有一次至八 必班輪服務.

FUIT HE SCANSEINS BIVICE 活港总位代理: 窗隆洋行



「処航」不但在宣傳上提供快捷之航程並必能

於各地之經驗豐富泉東心合作的服務網當能

贵客倘欲粮致更快捷可靠及具現代化組織之

值運服務請常幾付"近航,属下之各快捷班輪.

提供 資客絕對溝濫之服務.

推銷家梅倫預測出口貿易

年將增百分五十

信与諾言、除準時到掉,準時開行,預發十二個月 之船期隶等便度作風外, 远姚, 在各主要港口 均有。專用碼頭及倉庫以供債物起卻、加以分佈

版本文

要用,將在單道之收益內約在十六年內清償。(程,每)一港幣二億八千萬元,嚴道建築採用沉霜方法進行,可四艘行車道的興趣計劃,海底隧道將位於紅磡新塡地與港島銅鑼灣之間

現在人人都可以一當遊埠之願暢遊你所嚮往的名城異域。

環遊查界旅行團 五月升四日起程 欧洲旅行 團 五月卅四日起程

英航尚有其他渡假旅行團銷函: 香港郵政信箱 117 统奈取能明書

怡和有限公司航空部 衛話:H-二二九一〇一(日) H-二二九一〇二 (次)

:有容內

參加英航旅行團你會獲得生平難忘的愉快旅行。

遊覽良機!

BOAC

郎舅合

緊張之

三角八號附近及對面空地,有两鄰飛仔對時,於一門,無仕榮,吳湊强,李石等前對現場,見在第一時,無性榮,吳湊强,李石等前對現場,見在第一時,對情間高級探目馬克成,探目盧超及幹探周中八時三十分,警方接獲情報,前四頭村第三街主控會公文都辦陳述案情稱,三月廿五日下三角八號的對於

横頭磡新區婦人被勒斃疑案 青年被控謀殺罪人

程序,進行初級偵訊,聆訊結果,法官裝定被告表面證據成立,押候解解高時形態定職。个法官所配合有關證人口供後,認定被告表面證據成立,押候解解高時形態定職。不透完在死者家。去年十二月十五日下午八時前,被告返上址取回潰下之物,取物後年表突持一架刀追斷被告,被告避過,與死者中等身材,高四呎十一时,血屬「〇」型。死者與此一葉刀追斷被告,被告避過,與死者中等身材,高四呎十一时,血屬「〇」型。死者是死者與部,延部有遊與,腦部及肺部充血,致命原因是被勒窦息而死。去年十二月十五日下午八時前,被告返上址取回潰下之物,取物後下方,曾在死者家居住一個時期,後因與死者之子意見不合,搬到別處居住,但遗下一方,曾在死者家居住一個時期,後因與死者之子意見不合,搬到別處居住,但遗下一方,雖在死者家居住一個時期,後因與死者之子意見不合,搬到別處居住,但遗下一方,雖在死者家居住一個時期,後因與死者之子意見不合,搬到別處居住,但遗下一方,雖在死者家居住一個時期,後因與死者之子意見不合,搬到別處居住,但遗下一方,雖在死者家居住一個時期,後因與死者之子意見不合,搬到別處居住,但遗下一方,雖在不着的上述。

表證成心轉解高

責圧洲 廣託案前副理續作供 大厦獲利潤

雖經

看

了女守闡頭

告

本公司九龍辦事處篆觀塘辦事處經理

美亞保險有限公司啓事

黎頌德君業已辭去本象各職茲委派王

公司九龍辦事處篆觀塘辦



央籍 啓 事

入籍啓事













人失踪



珠美韓童女

稱自 候罪認控被

滅皮膚

於數分號內停止遊獲、模域細菌、爲治療之本,進 皮膚柔清清潔平净。請即到藥房購取「尼克衙到」

香港

政

府

佈

出售火損及水漬髮廠存貨內

申請 香港屋宇建設委員會秘書 開體仁,申請函駐須得明姓名,現在住址及身份證號碼。 開體仁有意承租者請從逐用書面向九龍成德街馬頭團邨辦事處屋宇事新鮮魚,月租運差詢水電共港幣二十元。 **憍港新會商會選告**

黃頌民 何君棟 何郡甫 利樹源

語・二二零二二四 香港欖勿 拍賣

陸公其漢先生於主屬一九六九年四月十

因細故不相讓準備開片 ,若干部份係用鉛強寫上不計利息者,至目表,證人指出該年度該銀行之透安來往呈堂之文件,有一九六二年度廣託之透支

案;(四)討論修正編利部簡章。年結帳項,聆取簽事會及核數節報

八屆社員医年

各界賜顧請與王熹浙經理接洽爲荷特

事處經理如蒙

沙陳母李太夫

八 痛於公曆一九六九年

- 二時在該舘大禮堂辭靈隨卽出殯權厝香港東華疆擇四月十七日(星期四)上午十一時大殮同日

上午十一時大殮同日

一架會通告

ALSO G. J. 79 OF 1969 (SEIZED UNDER) 200 OF 1967 ALSO G. J. 79 OF 1969 (SEIZED UNDER) 200 OF 1967 ALSO G. J. 79 OF 1969 (SEIZED UNDER) 200 OF 1967 ALSO G. J. 79 OF 1969 (SEIZED UNDER) 200 ALSO G. J. 79 OF 1969 (SEIZED UNDER) 200 ALSO MAY SUN PLASTIC FACTORY) 各物照法院所封者常亲拍变以價高者得投资者俱到的股子部设实以现银纸额足並限於指定期內將該貨物田清下組之资者有體漏或意外之事俱歸買者自理特此聲明

《後著有體漏或意外之事俱歸買者自理特此聲明

《後著有體漏或意外之事俱歸買者自理特此聲明

《後著有體漏或意外之事俱歸買者自理特此聲明

《後著有體漏或意外之事俱歸買者自理特此聲明

會所變行週年常會。敬之年四月三十日星期三下

孫 女 玉 五 五 五 五 元 類 類

泣告

宜男關新 监婚李恩 宣孫男嗣洪昌**武孫女 李安娜**

及時制止歐門,居功至似。

法官在判案前,極力設置辦案就表,在認即後向法官求情,法官接続表。

志和街式主

二二四種物 加香河 一字

四話 二二九四四六 香港拍

英行有限公司啓

1988年,北方九年四月十

治喪處:九龍殯儀館舞問為門人四十九九三十

△三二六

一二氧化**鉢什貨**廣告 1.袋褥布塑膠粒

LAPSKY鹽啓

|九六次年(BILL OF SALE) 精製機でも原象電拍賣美臣製品廠之機械等廣告

砰、伍及陸號即百老滙大酒條出售下開物業: 限其于一九六九年九月一部份則例外。 因已租 林沙伯內 100 102 OF 1969定於一九六九年四月十八日星期五日上午十時正在香港霉咸衡七十五號至七十七號模漢大厦土庫本拍賣行內將存在五號至七十七號模漢大厦土庫本拍賣行內將存在五號至七十七號模漢大厦土庫本拍賣行內將存在五號至七十七號模漢大厦土庫本拍賣行內將存在了可RY)各物服法院所不可PLATING PACTORY)各物服法院所不可PLATING PACTORY)各物服法院所不可以通過外之事俱辦質者自理特出聲明

出售章程及投標表格可

大〇六至六〇七室に有類教道六六四號

裸者以經濟援助。

女葬跑馬地天主教墳塲哀此報)下午弍時大殮弐時半在該舘大禮堂辭靈八歲奉移香港殯儀舘治喪謹定本月十七日以歲奉移香港殯儀舘治喪謹定本月十七日 李何柳瓊率男基 英線 整超珍 **江告**

•

治喪處

市政署康樂建設計

建一天 料建设计划 得有益健康戸外活動場所

不年經費逾千六百萬

巾民獲

▲星期二至星期五

(未沸十八歳者・恕不招待) 澳門旅遊服務處

招書 生院

並於上列附有大符號之開航時間

在船上特備之劇場隆重演出每日兩場 -_(由是日起全新節目演出) ->>、每級十元包括脂飲酒水勞

(三)头沙咀服務處 九龍尖沙咀星光行地下商場電話:672838 (四)旺角服務處 九龍灘多過750 H號(水渠道口近東樂戲院)電話:807193

校考 報班 4,657,412 HK\$ 402,116,058 HK\$ 302,571,512 HK\$ 550,747

48,456,972

74,582,613

501,559

251,503

10,000

12,201,099

41,824,237

HK\$ 3,537,591

商業銀行有限

一九六八年十二月三十一日資產負債表 库存现金及存放同業 ··· ··· HK\$120,716,795 HK\$ 114,168,343 法定股本 式拾萬A股 每股查佰元 實收股本 各項放款 己除子帐準備。 \$ 20,000,000 上市经券(按或低於市债)\$ 503,211 17,000,000 15,000,000 5,000,000 其他经券(原值) 612,591 819,837 附屬公司投资(原值)... \$ 22,612,591 \$ 25,819,837 210,805,240 \$ 272,185,849 14,020,319 9,402,762 應收保證款項(對照) 286,806,168 22,331,779 11,949,898 营禁用房地友

拾為A股每股 撤足查佰元 减:投入股本 未分配盈餘 包括溢利税单价 應付票據 4,585,074 5,551,784 41,824,237

粉 社:外带绿颖挟一九六八年

十二月卅一日之溫率仲

HK\$ 402,116,058 HK\$ 302,571,512

.... HK\$ 1,000,000 3,000,000 600,000

HK\$ 5,419,837 HK\$ 3,537,591

结果颐示,故极行之被册均属正確直當。 根據所得之資料及解釋及放銀行帳册所顯示,本會計師行認為上列資產負債表及以證明該銀行在一九六八年十二月卅一日之真實情

况, 並符合銀行法例(香港法律第一五五季)之規定。 本港一九六九年二月十一日

固 定 资 產 (原值除折债或折答) \$ 6,959,319 器具及故偷 2,021,798 依然公司法例第一二五條 之规定尔明如下:

HK\$37,831,576

2,350,960

附屬公司非營業性質並無盈虧。

一九六八年十二月三十一日止全年损益計算表

425,000 (已除益利稅呆依及意外準備)

HK\$ 5,419,837

附屬公司工上海商業銀行(代理人)有限公司

南華第二屆保齡週年大賽

年七時

正揭幕

黃克競主持開球禮

同場舉行男女隊際决賽

陸加東警電流九東元恰星南歐
軍山方簽話浪巴昇朗和岛華名

加吾人分函各!

校時,竟無一校表示有與趣念加着,已屬一種可喜現威廉斯謂:「現時已有十一家學校表示有意念加。比

華足聯昨開聯賽委員會

選出各小組委員

夏佘盃賽章要修改

開賽日期未定

D組之中華民國對緬甸,B組之以色列對南韓服秩序,今天(十七)之重青杯秩序為:

橋

郭日

,陳永東,莫絕洪,張文煥……等等,由一九六九年度華人公開足球聯賽委員會次會議,商討有國本年度夏令聯襲事宜。出席者:蔡國楨,任培,麥爾明,業重新(特訊)者瑪羅人足球聯會,昨个十六)日下午六時假羅協會會議室召開華人公

一周香港車

公開足球師賽,點次繼續暴辦了

但麥牽因有修

、六年度第廿一届華人公開足球聯簽委員會各小組全部委員名開新假式,設决先與會方各首長商戰後,再行討論。 開賽日期,亦暫時未能決定。 (開賽日期,亦暫時未能決定。) (沿租場。政府大球場則待足總主席陳縣川自曼谷返港後再商总與時縣定年遙星期二、四、六日,分四天在南華會球場歷史暫時縣定年遙星期二、四、六日,分四天在南華會球場歷史

寮鑿敗菲律賓

直域。原

今為初度

多加原際水,與足球水準甚差之非律

去年即向東方爾商指國與大黑何應吞走永珍担

(非豐富,惟結果竟能獲此偌大比數挫大馬,一則伊朗不特顾際田公不弱,且屬上屆亜軍,而伊朗此屆,却是第一次参加本項國際背入敗馬來西亞。上华場伊朗以二比○領前。 十六日建)第十一屆亜洲青年足球麥△組第三天的賽程中,伊朗

未曾在亚青杯得意的越南,满草可勝,詎霓澄然败,畢,經由領際畢特利督訓,經過赶澳練習,但涉後又入經



月期

聖馬竇負十三球

春節

吳鑒

新华序公佈

該接附A 禮寸有截開發 會附及B 順半志,始經 會時每些道照参凡報訓 入,位一希片加具名經 則報一報要两者大,班 場各次講會下作六 逢結 九地班 法國之解會午集時 星東 日以得 ,所多,所七地至 期, 開作蒙

能

田國主辦

之交代。 大之努力,經常局召見浩女子足、 、明於法例,遐遐未有决定之

應坦

远倡運動

香港啤酒廠昨股東年會

平獲純利六百卅餘萬

新

提防假冒消防

個

近人樓宇需索金錢 人員

の局昨(星期三)日織請市 民注意不肯之徒假寶消防

室及諮詢處使取。電話Hー二式二壹〇一。謂:關於消防人員之勢行視祭工作,如衞更多消息, 在職消防人員,均學將制服。如要求入壓關策,則必消金鐵。

童女污 貝

警監判立成罪 年兩管 班,做告陳瑞拉,二十歲,宋 一二歲以下之女童發生性行為 一二十歲,宋 (特訊) 散院帶位員與朱 原两年。







公於
新三股開
司改量
年東之
仍進,來年香

東利法,酒雖業酒袋潤,但的運六店

的是梁志峰,第二副會長腳建衛,青山獅子會吳晉潔等獅子會會長嚴欣淇,第一副會長失大樑,香島獅子會會與前往有副總監潛約翰,前任總監劉邦,潘光迥,計劃

士· 台納部大度社聯辦事處,將面額一萬〇五百元支票遞交覽會經費用,獅子會線監張有與,昨〇十六〇日下午三鄉子總會三〇三區捐贈一萬〇五百元與香港社會服務聯

獲國際獅子 會捐款萬五百

社會服

※務會職業訓練展會

開 許舒建議展覽筲箕灣 週年 席敬耆蓝

賀宴坊街山雲慈

重对表值限制

筲箕灘街坊會

少日開大會 政府華員會



(社際國) 人老與桃素金送致淦徐任主政民

肯哥德里里的 透過過過

東芝手提電唱機軽便漂亮構造精巧 在任何場合均尔失體面。 館有東芝特謝ULTRA"C"唱針, 减少唱片磨損延長壽命。 東泛戲遊電器用品。 它有九十二年經驗, 所以使用東芝電唱機, 大河絕對信賴, 不酒 置疑。

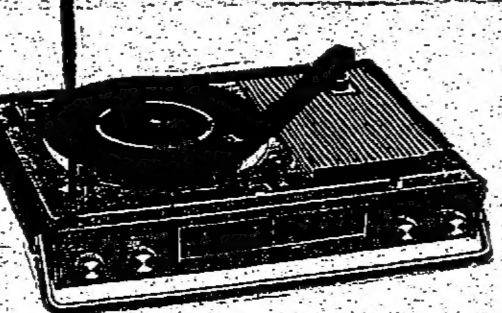
GP-38R型 經濟手提電唱機 附收告我近对杨峰等 三波珠 (AM/SWi/SWi)。 地涅律所用三建度 (资分维33十期45期发78期

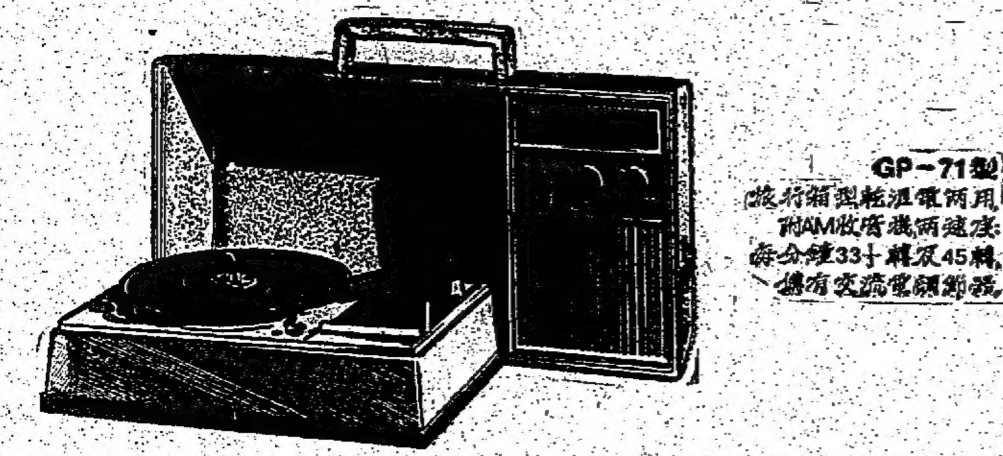
GP-714

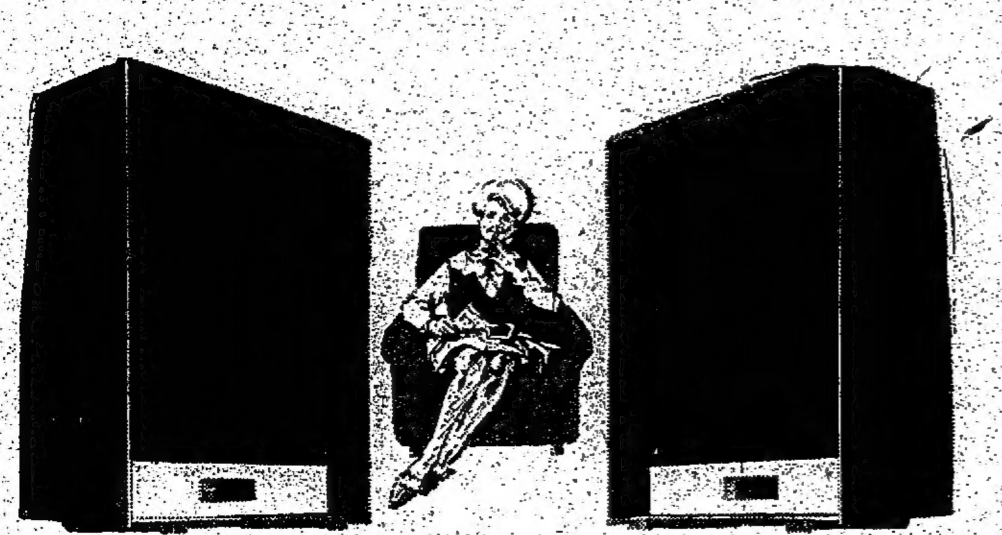
附AM股份機需速度:

每分鐘33十萬次45萬

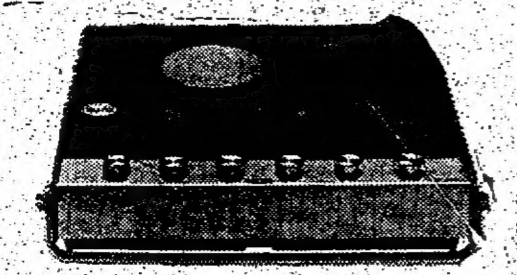
一個有交流化研節器。







墩数束支手提身座季 電唱機可在家中欣赏 丹湿孝者媒悠然有! 得其樂融融親交到 杨示必對東支電唱 機欠或炒音色及身 雅琳效果疾始不已



GP-33R 型 水两县16cm油举器可分左右枚至 *三雄度電唱機能Ultra "C"唱針。 米耐三波投收香機





香港東亞銀行大厦508室 電話: H-222360-H-238727 陳列室:東亞銀行大厦502室電話: H-222360 香港服務站: 灣仔盧押道十八號三樓 電話: H-742545.H-746962

展飾 大藝地氈· 每日 編織地戰 示能表演 花道母插下學校 表演揮花藝術 \ 國 ASIA-ART E CARPETS 华品由大昌貿易行有限公司捐 大藝地氈 BOXER FURNITUR 金安利是'金莲牌九磅全 作先衣假一架,價值一千 三 古元 沒生堂名爾化粧品 1 HOWAH Compa Bragon Co. 演集和技能的課。政用品令 田屬了一九四九年的第十六四维令七百七十 INDUSTRIAL CO. 地點。大數室近學展覽聽

大昌貿易行有限公司

在1日本2日 · 日本五月天

愛群無綫電有限公司

帝唯\$14.80

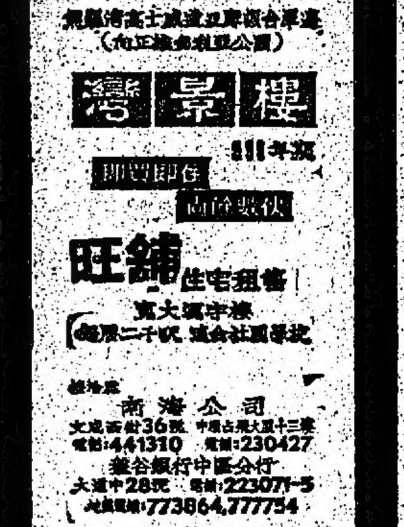
配珍饈 色香味 **条**住房表表于350 。纯正聚米提康 。至血医防增肥 CORP. IN HE HE 11 6 万 11 11 \$ 2.50 活向的法的强士争编码。

或找电话。图《江江四一

組集油自超調塩

李耀記有限公司 《李·黃子》以表示《李月后是在中华的 在中国《文本》的《李月后》

質助



OF FLORAL ART

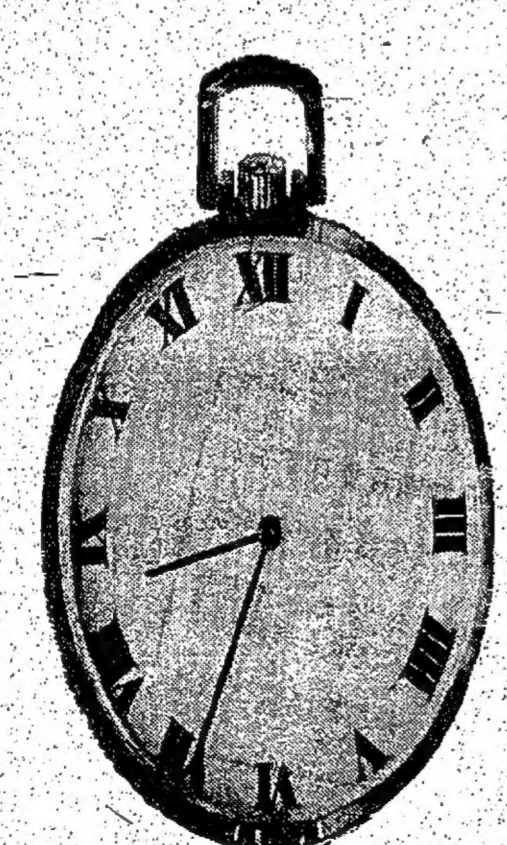
觀塘區大

竹園平房區街坊會

舉行遊藝晚會



捌弍多質品其



南星期從香港飛歐洲的四班德航班 機均比以前更快到達目的地,閣下抵 **华時會感到特别舒適和暢快**.

绿搭德航班機往歐洲的大門羅馬現 在全程值需十七小時二十分清濃抵 步精神煥發若前往歐洲的空運中心。 法的克福,該地航線繁密聯接前往任 何目的地,極爲便捷。

11-0

歐洲的時間表: ↑ 逢星期四:晚上九時四十五分 **没香港啟程經曼谷新德里及喀** 拉噬往法蘭克福全程祇需十八小時 十五分.

《 逢星期三及星期日:晚上八時 (7) 三十五分從香港啟程經憂谷、加 而各答喀拉唯後運飛羅馬及法蘭克

五:晚上八時三十五分從香港啟程 經曼谷、喀拉嗤及科威特後飛躍馬及 法荫克福全程祇需十九小時四十分。 時間壓縮後我們的訂票服務倍加快 捷請即向各大旅行社訂票或逕洽德 國航空公司.

'四月二十日生效(夏令時間)。 四月二日至四月十九日提前一小時起飛



Lufthansa

德国航空公司英法航電航及日航聯替·香港區總代理:提成洋行·電話:H-225111

香港航海校下

月

夢 十加維午統年廿香 七者智集一一一致 都考名,院中考度間查へ 統武。共學在武之政查新

度開放日

全港第一

副電子顯微鏡

能將物體擴大五十萬倍

日在港大啓用

四萬五千 題 題 題 力中試定 979 名應屆小學畢業

等出回挤置人的時候,每有原封返回,足以證明更換地址後並未呈報更正姻狀况等的變更。 MISC:該處時會收到遺失的身份證,但按照起錫上地址類狀况等的變更。 MISC:該處時會忽略呈報諸如住址,職業地址,國籍,體有變更時,應通知該處更正。 (港訊)人事登記處代表羅淨芳提醒市民,如身份體內所與報各事項

已足够使彼等於考試

将试前的一段長時期內神經緊張,心 將試前的一段長時期內神經緊張,心 以在那天的考試時間,是與子他們的外 以在那天的考試時間,雖然是只考中 以在那天的考試時間,雖然是只考中 以在那天的考試時間,雖然是只考中 以在那天的考試時間,雖然是只考中

上海商業銀行股東年會 ,楊錦財,府鎮輿(民政署),孫靜芳(人事登記處);亦而讓提《漢扶林村居民福利所洲街坊會);余新中(香港州洲街坊會),孫新中(香港 去年盈利四百

題的校際時事問答比賽 新均有進展,尤以進出 二億七千二百萬元,增 集行。該行去年各項第 億元,存款總數已增置 東年實已於本月十六日 較多,實產總值已建四

八間大專院校聯合招生

名

你想對業務進一步的機展嗎?

中大校外課程(會員)

下午工時至七時下午工時至五時

北濱寶家 北漢舞堂 下午二時至四時下午二時至一時 - 午五時至七時

(正型)音楽器 上午十時至下午六時

市民若遷移住

清六歲兒童應領兒童身份證 **宜通知當局更**正

事登記處羅靜芳忠告

港新

間

青山酒店隊慶園遊山海之友兩日節目

大會堂即目

敦 羅

尚之太陽眼鏡能有助於儀表。 惟羅教司得PERFA色太陽眼鏡更能差神護目 因PERFA色無反光作用能隔速紫外光線。 但絕不影响大自然之原來色彩。 羅敦司得PERFA色太陽眼鏡之設計舒適與美觀 兼顧備有各種最新數式以配合各種面型之需要 **各大眼鏡公司均语** 羅敦司得眼鏡光學儀器廠 细代理: 晚莊貿易有限公司

本月廿五日起接受報

績成事會商工

應屆小學畢

清作潔海漱工作。本 於漢水灣教生會會 於漢水灣教生會會 之石塊。 之石塊。 本

本週聖保羅男女校得勝



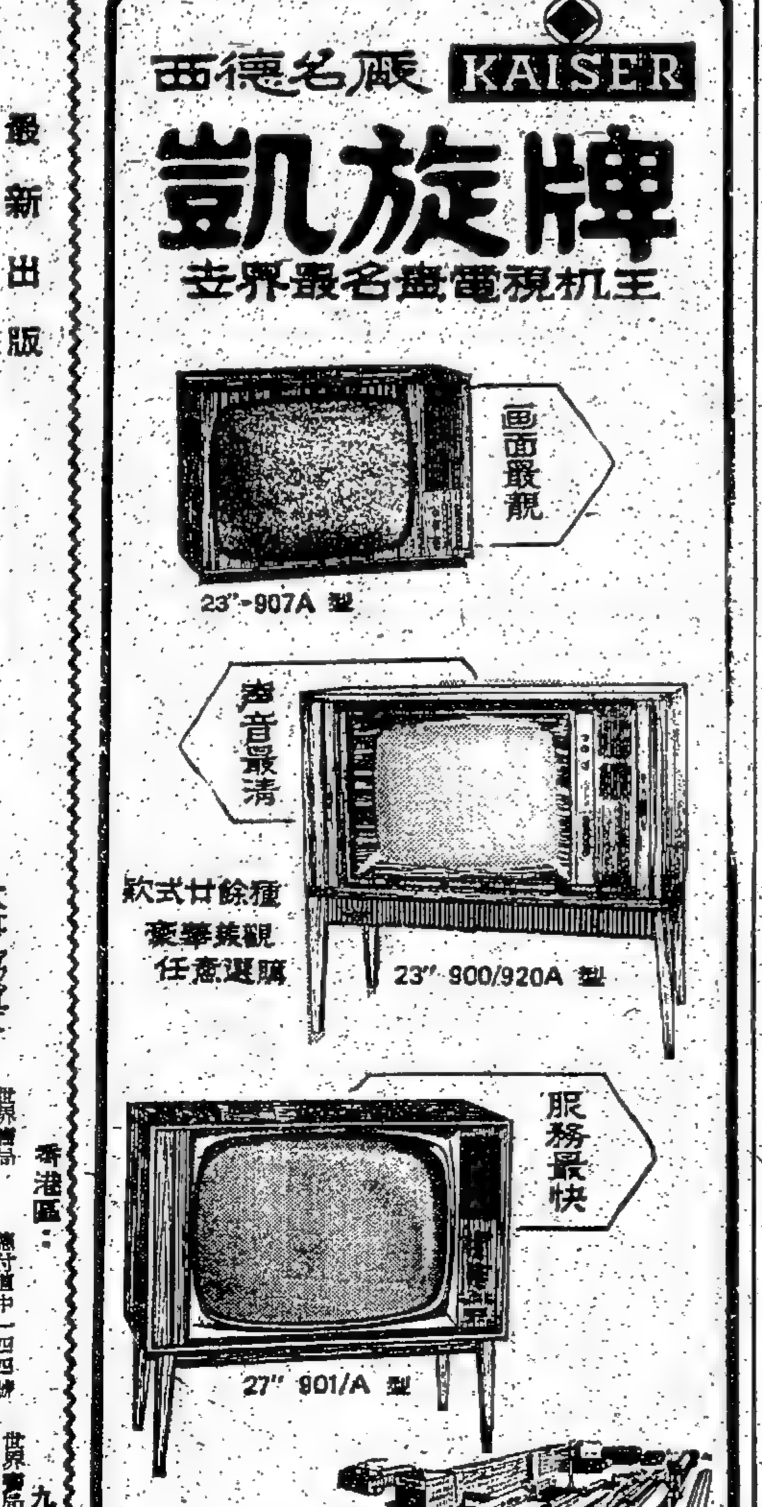
來海已 政論訂 實前與

969 作為你的 案 頭 每冊港幣十元 廮

電話111九〇八十 問 備買請

社團總寶 日用密考 居住須知 學校實錄 郵電便單 名辭

情七七七七五九九一七三三五三七七六六悔 七十十十十十十五三四四八八號六七二一 七十十十十十十五三四四八八號六七二一 十六八一三九號一三〇二〇〇五新三八六〇



各大電器雪柜行均售

系 無遠弗**至** 壓音清晰 船舶電台 船舶緩電台 話

事 事 等 等 表 数 大 小 工 程

香港宏記大阪七提 電話:二四八〇三一至五

0.....00.....0

小朱:「我考函两個第一四有與品・」

我告诉你我

,好把股物会 小公主正在要

康

禁

家

庭

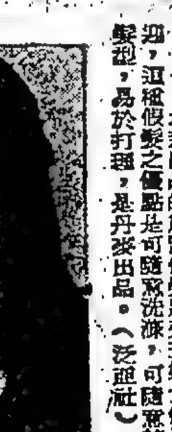
太陽是

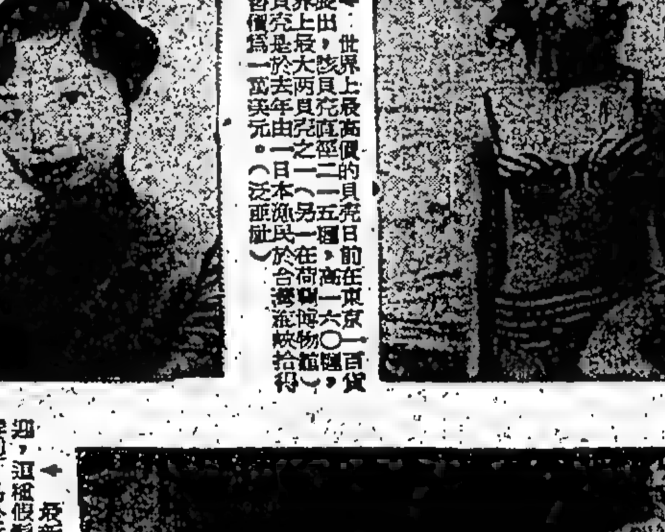
雨天時走路小

童

· 選下從新 此題,孫認 外球更處,







的。是公 ,致世可

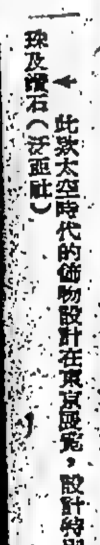




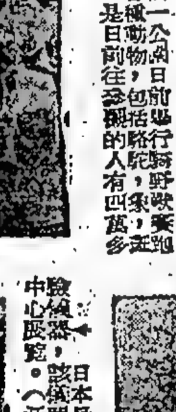
心後早你自點。 够要力不跟清憨照保恢上晚己,随恢有,容比强赞道 要復覺前的 你意 復一他易較了能理

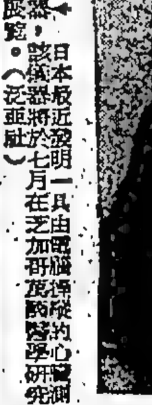


珠及鑽石へ 状型を

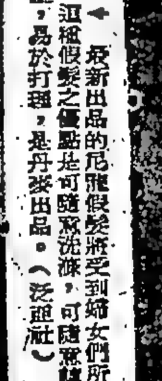








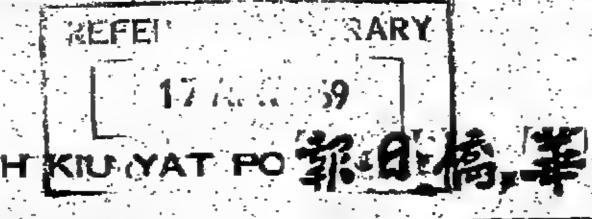








哪



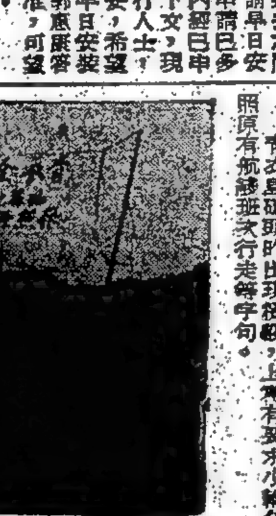


假座棋林小館聊歌宴會了

表發樂禮馬府民理埔大 殺国 整晶圖

東涌盼設診所正由教育建屋供開辦嶼南請裝街燈已獲批准年內可動工概窩計劃與建街市井將美化銀鐵洞 %分獲建設

迎和感謝。雖然署長返 時間蒞臨本會與本會同 於雖者雖前,抽出實費 未雖者雖前,抽出實費 大僧別,同人等返心數 不會與本會同 主席凝振榮致歡迎



第四場 全家務排

七哩場

飛訪梅窩嶼南東涌

第十次賽馬三天分場公佈

快的黑

李明四降下之「湖山」,具庭之六八年度新馬、雌性,毛栗色、最高 李明四降下之「湖山」,具庭之六八年度新馬、雌性,毛栗色、最高

衛星美輝短途 聰 明

推下極調

全別三編

甜 心 轉 熟 定 可 揚 威 、體健口恢復

然第一里宝

序之潛力朱露也。「帝王谷」 (越) 麥現真明其妙,難爲馬 (健踢而敗類以資里計,最快

「微笑日

丹

大埔官民等

壽辨

請港督頒獎·添造新費 端節龍升競賽

次天

T 銀 製 製 製 屋 製 屋 製 屋

料 論後春 A.

高尚恃質偷襲未够份

大吉到易勝中距離 慢速飆馬成績平淡

輪航綫班次 安排會談解决

謁理民府

元朗七網聯集

原有小

獨污

首天

第八場新的

碼頭昨懸橫額幷設有簽名 青欢居民要求維持

第五場東方之資

夏季大馬票開彩

駒爭任運財

可

旭亞洲學生會議

學道乘搭 行爲



數學科 (廿四)

第廿三次預習題解答 (1) ABCD 第一正方形,这是 5时, P第一半径之对之因在 正方形内鸟 AB, BC 二边听切。Q名正方形内另一园,为 CD, DA二边好切, 盆典P因外切, 試成Q因之半径。 (答案华福至两位有效数字)

(解) 設如方图: 因P图典AB,BC 相切校P真必在LABC之分的线 BD上、同理Q美亦在其上。 (班一角之两边等距离往之矣,必在 其分角线上)

又設两国之初来為丁,則丁其必 在70上, 校在80上. (两日相切, 联心特必通切其)

元PE=PT-2时,LBEP=90°(切束半径垂直於切绕) 1786 = 45° ... 187E=45°

★ BE = 2寸,而 BP = 「2+2*= 252(导氏定理) 强 OF=文时,同理可得 OD=区文时。

又 80=53+5 -512时 2/2+2+%+/2%=5/2 因 BD=BP+PT+TQ+QD. 化剂, 次(12+1)=35-2(

· 2=312-2 =(312-2)((2-1) = 8-512-0.93) 「スナー」(「スナー)(「スー/)

- 答: Q因半维篇 0.93 时 (2)在ABC流地BC延线上任职一类P,别AABP典 AACP外接因半径之比,等长 AB兴 AC之比 (飞和) P为 AABC的 BC 延线上任人

(末至)] Ao. — AB

言证明)1.延是 AO, 及 AO. 各交两因用於D及E 又联 BD及 CE, 则 LABD-LACE - At. L

一矣, O, O, 各当 AABP 及 AACP 的外接图/

(半园园周角茑直角) 2 在 0, 图中 CD= 28PA (对同狐因周角相等) 在 0. 图中, | LE= LCPA, 3 インカームを・(代神)

AABD SOACE (北西,一有有相等)。 $\frac{AB}{AC} = \frac{AD}{AE} = \frac{2AO_1}{2AO_2} = \frac{AO_1}{AO_2} (\overrightarrow{H} \overrightarrow{E} \overrightarrow{L}) \quad (OE.D.$ (註)本題亦可用正弦光律証明之人

在 ABP中, AB = 2AO, A Line P= AB $in p = \frac{AC}{2AO_2}$ 又在 ACP中 AC = 2 AO.

(3) 米 DABC = AB地上取 AD= JAB, 长AC地上取AE 等长为AC 联BE, CD相应长F则AFBC二之ABC. (已失e) AD= JAB, AE= JAC.

(本部) AFBC=支AABC (音正明) I 联 DE II DE II BC (因 AD: AB=AE: AC=1:3 截三角形两腰或比例之直线 必典 流地平行)

2 DADE O DABC (年行长山底地之缘, 煮两腰听成之三角形实原形相似)、

4. 同程可能 ADEF WACBF) DE OF - 3 (由2至3)

ABFC — FC — 3DF — 3 / 同高 = 角形 面積之 $\frac{\Delta BDC}{\Delta ABC} = \frac{BD}{BA} = \frac{2AD}{3AD} = \frac{2}{3}$ 比,等长底地之比。

ABFC × ABDC - 是x多一主 (等量相象)

. ABFC - AABC. Q.E.D. (4) 两因外切长了,作二同向平行之直径 AB, CD, 践证 AD及BC 帕逸丁東

(已知) 0. P两团外切标 丁桌 直径 ABIICD.■ (水証) AD BC 均锰 通丁兵 (证明)1.联OP则必遏(

(两国相切,联心线必适切引 2 1=12 (年行钱之内错角相等)

BT, CT. 则因 AOBT 及 APTC 均多等腰三角形 (因 OB=OT. PC=PT. 同因半径相等) 4 = 23= = (180°-21) 24= = (180°-22) (三角形內角和為180°等腰三角形底角相等) 5. 23=24 (等于等量文量相等) 6. 44+25=180°(因OTP為一直线) 7. 43+45=1800 (计校) B.T. C.為一直转(两部角至梢、其外地為一直线)

即 BC经选T矣! 9. 同程可证 AD 通丁桌(由3至8) (5) 設分一因之直径為两分以此两分為直径长異例 各作一半图,则分原因形成两部分面槽之比,等长直 径上两线分之比。"。

(已知) AB為因之直径。 AC, CB名当半园之直径. (末記) $S_{\bullet} = Ac : CB$. (言正明) 1. S, = AC 半图+ A8 半回 A - CB 半国。

2.AC半国面经 一支×开AC AB 半因面持一支×亚AB CB 半因面特=主×亚CB*

J(国面精等於TX半径"二本TX直径") 3. S,=# (AC"+ AB"- CB")=#[AC"+ (AC+CB)-CB"] = T (AC+AC+ZAC×CB+CB-CB') = 于(2AC+2AC×CB)= 于AC(AC+CB) = # x AC x AB. - 【等量公理】

4. 同理可証 S.= = 4× CB × AB (由1至3) 5. S.: S. = # x AC x AB: # x CB x AB = AC: CB (等量相降).

(6) 任意四电形 ABCD之对角体方长P. 落延县AC至E 使 CE-AP, 又延長 BD至F使DF-BP 就部APEF 典 ABCD 等積 (已知) CE=AP. DF=BP

(水言正) APEF = 四边 #3 ABCD. 言正明) I. 联 BE, DE, 見 AC= PE. (因 CE = AP, 等量相如) 2. AABC = A BPE (等底 AC, PE: 同高)

(等量相力中)

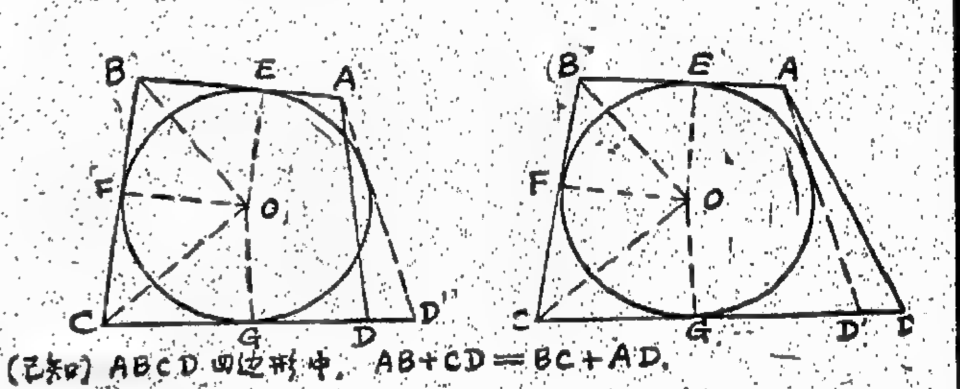
2 AE+BE+CG+DG _

, -- AH+BF+CF+DH (等量相加)

S. ABPE = ADFE (等底 BP=DF, 同局之三角形等精) 4 AABC=ADFE (代核) 5. AAPD=ACED (等底 AP=CE, 同高) 6 - AABC+ AAPD+ APDC = ADFE+ ACED+APDL

7. 四边形 ABCD = APEF (全量等长分量和) Q.E.D. (7)彻就証园之外切四边形,其两组对此之和相等。 (已知) ABCD為の因之外物的地形。 (水部) AB+CD= BC+AD. (证明)1. 誤 E, F, G, H 為名地切矣, 山 則 AE= AH, BE=BF. CG = CF, DG = DH. (由国外一英至此图之两切结等是)

E5. AB+CD=BC+AD(全量等长分量乐) Q.E.D. (名) 韵述(四)之逆定理,董证明之... (答)证实理当着一四边形之两组对边之和相等则 必可有一为切因。

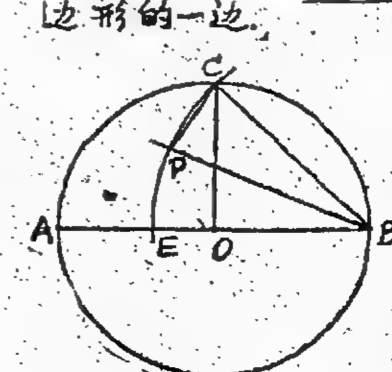


(水証) ABCD必可有一为切园。 (証明)1.作×B, ∠C之分角线,使变长 O. 并通 O作 AB, BC, CD之我线 OE, OF, OG, 则 OE=OF=OG. (分角线上桌,至角之两边等距離) 2.以0鸟国心,OE鸟半径作0园,则0园典AB,BC及 CD相切。(图半经外端兴之垂直之直线,為此园切线) 3. 港AD不為の国之切钱、则追A作の国之切转AD

此 CD (或其延线)相交长 D', 则 AB+CD = BC+ AD (本題 a 証得) 4 10 AB+CD=BC+AD (Exo) 5. CD'-CD=AD-AD (等量相)成) 7. 此结果典三角形两边差小松第三边走理抵觸,校 ADD'不能成為三角形,而成為一直线 但D'AAD典 CD之文文、校 D友重合长D矣. (两直线相交 被有一交矣) 8. ABCD有的切图 O. (图 AB, CD, BC, AD约葛切线)

第廿四次預習題 (1) 試利用三角函数表 証明园又内接正七边形一 边之長,約等於正三角形一边長的一半.又其誤差之 百分率若何?

(2)設如右图: BA切O园长A支 BA=OA半径, LPBA=60° 試言E AP约為 O园内接正七 边形的一边。



(3) 設如左图: 半径 OC_LAB, BP為ZABC的分角线。CE為 以B為国心, BC為半ে在之孤, 試証 CP约為O园内接证十 一边形的一边。

(4) 着 5 篇 單位因之內接正九也形之一地 試証 5 约等长1+12-13. 並由是說明因內接正九边形之 近似作图法、 (5) 設如右图·AC=AB及 AD=CD=CB. (a) 試求 LA的度數. (的 若 AC=4厘米,不許用 A 表 武成 BC之長(用根式表示) (c)利用上面结果, 证明 cos 36°=女(15+1)及 sin 18° = 4 (15-1)

(6) AABC中 若 a+c=26, 就主 cot \$ cot == 3.

(7) AABC中, 着 cot A+cot C==2cot B

武言E a+c2=26

肺·如酸出脂病 白盆消瘦無質白 小而便患有肺癆

西嘴數 四氢與

, 作 吃 吃 它 之 之 之

郑秋二磐舞問大百

十弟子祭宗師

卒手道在美

或

指羅師

陳建夫師傅近昭

美國來

一一見「黑帶雖然BLACK BELT MAGAZIN 原學師影倒十六次,至第十七頁,道段列戰,他到道 宗主辦人公開發表於語稱:「空手道之下接觸對 宗主辦人公開發表於語稱:「空手道之下接觸對 原學師影倒十六次,至第十七頁,道段列戰,他到道 一見「黑帶」的空手道教師是不會属正排門的」。 很多「黑帶」的空手道教師是不會属正排門的」。 一見「黑帶」的空手道教師是不會属正排門的」。 一見「黑帶」的空手道教師是不會属正排門的」。 一見「黑帶」的空手道教師是不接觸對 是一見「黑帶」的空手道教師是不接觸對 是一見「黑帶」的空手道教師是不接觸對 是一見「黑帶」的空手道教師是不接觸對 是一見「黑帶」的空手道教師是不接觸對 是一見「黑帶」或

式練習與及「不接觸」的對打比 所描寫的那麼利害。老實說,如 空手道並不是沒有價值,但

聯邦健身學院女學員

九六九年第一期之第三十頁。

营的教法,不合時代化-公英國人教師,公開宣生 之英國人教師,公開宣生 之英國人教師,公開宣生

頁三第張四第 日一初月 三年酉己

官民合力撲滅

癆

談虹劍黃長院道手空邦聯

的

操地一的活

習時半至





REFE

志達小姐」孫秀珍術婚 辦 自來以 , 有指上揮 數 賀客滿堂

,新娘深浮动,中學學等,現構接架造護士,新娘深浮动,中學學等,現構接架造護士,新娘深浮动,中學學等,現構接線上與人類與問題,所能不可以與一個人類,所能不可以與一個人類,所能不可以與一個人類,所能不可以

健力偶像李應職的健美性

從委爲一般愛護健力運動者擁護

越指導,源得新墨典的愛戴。

心達健身區院級款類出應題

被誘十二人操,子 动,一九操,子 以新佛號階 門 物式寺A 深,其品 一 物式寺A 深,其品

循環







派陳達夫師傅華

國際健

身會

本

週日開幕









香港發 《六下千丘寺》。 《六下千丘寺》。 《六下千丘寺》。 《六下千丘寺》。 《六下千丘寺》。 《六下千丘寺》。 《六下千丘寺》。 《六下千丘寺》。 《六下千丘寺》。



香港參

要上跆拳

新新

,現在,他巴基「第一」。 麼多條件,他不會在二千名 時材生,自小對鼠影裝術是

過第

部影片

三妹

後

寫實的

拍

安

麥香港製片家重視

好些製片家對他看好,也有不少製片家向實卓漢一位與古紫片,時裝片都很好的小生人材。一位與古紫片,時裝片都很好的小生人材。但為,而台灣很快便傳通「第一一公司的安平英一」公司發那的小生如何出衆了,所以每一天安一」公司發那的小生如何出衆了,所以每一天安

安再世,是巴粉似「新

實卓漢談及借將問題。

有水 日拍 計要的 混 薩 持續 如返 窗

港底的便

預防犯罪概

饭貼

學生作品獲獎

果讓他演時裝片,或許更要出安平的海鹿,身型,面貌都是安平不但演古變片造型生,加號都是與特備出安平,到香港來拍片

→ 時接,古裝都有,安他表示遺位小生絕不

安平演時裝

馬寶寶昨主持抽獎

郭日

橋

市起馬平条勝遠平馬波

段短時期的丁珮,

新

屍

聯邦 公司爲安撫 金銓

提 升他任國際部經 理

的做人

樂聲乘聲幸運觀衆

是教

事

塗性格

妮 擅演

心應手

有爭,阻止杜尼及是道家公司的女子

東質 文 終 里 多重排引 **資**舵文武; 情似詩監卻 晚聯歡 ,無如詞稱元

國实 **宣微新**會友

海拔、冬水、苦族行與軍中樂,配合詩歌的描繪 海拔、冬水、苦族行與軍中樂,配合詩歌的描繪 海後,節獨克莊的「訪極詩」,夜渦鴉般衛作, 原於、冬水、苦族行與軍中樂,配合詩歌的描繪 一、說的呼擊教育電台播演 一、說明南宋偏安的局面。 一、世日發十時至十時半

定戀寺四衆佛子 爲增秀長老許佛





75.

国獎報仇,轉以副將何明署之 故事

日聯合

突變,使已成英遊

平 存

博覽會演奏

一音樂隊

恐怕為兩人

升微比德

穗春

開始與

商港商

洽談貨物質

季交

易會

晉第

天

多有冷氣散備。 上述各行生意如無冷氣,下夜網會舞騰戲院等,則幾手全歐至於各公共場所,如大潛家 角,富願完福市场收市時金價低跌一角九 一角五分。漢第及哈爾曼報道其質價 一角五分。漢第及哈爾曼報道其質價 一角五分。漢第及哈爾曼報道公開市場 一方面,美國連銀行下午間標價 與國內十二元,實價與四十三元三角。 與國內十三元,實價與四十三元三角。 與國內,巴黎報道公開市場 一角五分。漢第及哈爾曼報道公開市場 一角五分。漢第及哈爾曼報道公開市場 一角五分。漢第及哈爾曼報道公開市場 一角,成爲四十三元二角五分。 美元告羅士 **复** 股五四九

銷

活躍的寶買中·金價時間升上 一十三元一角。 一十三元一角。 一十三元一角。 一十三元一角。 一十三元一角。 一十三元一角。 一十三元一角。 一十三元一角。 七分牛。收市時金價爲四十二次定價時囘升七分牛,成爲每枚方面,最間定價時金價跌二 (時金價跌二角 (時金價跌二角

自由金價降 歐美各市場

近之其面, 六每魏 粗花他, 亦年尺可 售圍各中隨形售謂

貨辦滙頭回用運商尼印

C.

元萬五宗每,具文俬傢車汽手二料

臨場

披元堅穩

雨季似早臨連日大雨不休

月費

八手買賣與

一 對 自 貨 進 出 不 三 大 世 生 主 意 妨 母 。

便時間稍掩

的

县

向

程度倘

從客觀角度觀 察

分後地產市趨 勢

下跌二元

緊續根銀

力壓受嘶面市

A.

到運續陸應供紗巴 裕允紗粗庄紮

見減提升

力吃售銷檔中 定穩價成疏雨天市紗

一大大型 (一大) 市场 (四大) 市场

做價低輕

上升。 (陸榴花鷹沙糖價格連一) () | 一六)日港市

预家活躍压客復落手

糖市場成工

小呂宋

日開仕

翌開

往西

The Shipping Corporation Of India Ltd.

航. 溫哥華 砵蘭

(三藩市)

(三藩市) 六月十九到 六月十九到

【番准】 三藩市 (以上各輪兼收中南美洲轉駁貨及有雪房位)

: 西雅圖、大科馬、溫哥華、亞拉斯

VISHVA SIDDHI 四月廿九日啓行 五月十六日抵港

五月廿六日啓行 六月十二日抵港 以上各輪有裝箱及聲房徹位 • 香港一日本綫•

四月廿四日由孟寅抵港四月廿五日啓行

五月十三日由孟買抵港 应透:門司、大阪、神戸、

名古理、橫濱 欲得直航快捷及可靠之服務請 付印度航業有限公司之貨輪・



直透. 星加坡

直透:小呂宋

和丸

堡

荫各收貨人即來本公司辦理船邊提貨爭續

否則將貨存倉,所有一切費用及風火水險等

銀

窓外,概斷各收貨人負責。

南

海

日長

KYOSEI LINE

四月廿四日由日本抵港

四月廿五日由日本抵港

四月卅日

四月十八日

由日本抵港

捷成

新船長安里克

盧往卡拉紫

States Marine

Lines

安

P.N.PELAJARAN NASIONAL INDONESIA (PELNI LINES) GENERAL AGENTS: TUNAS (HONG KONG) LTD, 维代理: 通俗(香港)有限公司

會株汽 社式船

SLINE

Positie Van Cour Lang. Inc.

下屬社會式株舶船京東 DAIWA LINE 運海和大

M.V. BRUNEI NO.1

司公船郵來利:理代 **NEDLLOYD LINES**

推司

船 司公船郵來利 NEDLLOYD LINES

人經理部 10七

P. P. P. C. 444 . P. F. T. 1 MIN P.

川噶汽船株式會駐

S.S.

SOON.

公司

杜

雅圖、達金馬、四月廿二日落貨

810230 總經理恰和有限公司等

六月三日收貨

CENTRAL MARINE CORP.

由日本抵港

式日開往::小呂宋 一日由日本抵港落

四月廿一日開行

往

三藩市

DANT

聖地高

三落

-二二七四九三

惠南有限 直透 船公司啓

HO 子子 3 章 川東 赤山 李 梅九士原大广群 順

往山打根,亚庇,納閩 C SUNRISE ,明成,委內瑞拉。四月十九日開行温研華西雅圖,体倫四月十九日常官 短》 巴生・ 四月二十日蔣行

五月三日收貨

司公船輪澳東

越資、糖資、名古屋、維育 五月三日開行 五月七日開行

司公限有和怡 司公船輪州 羡 埋化 JARDINE, MATHESON & CO., LTD.

HAWAII" 四月廿八日朝港 西雅圖 三落市

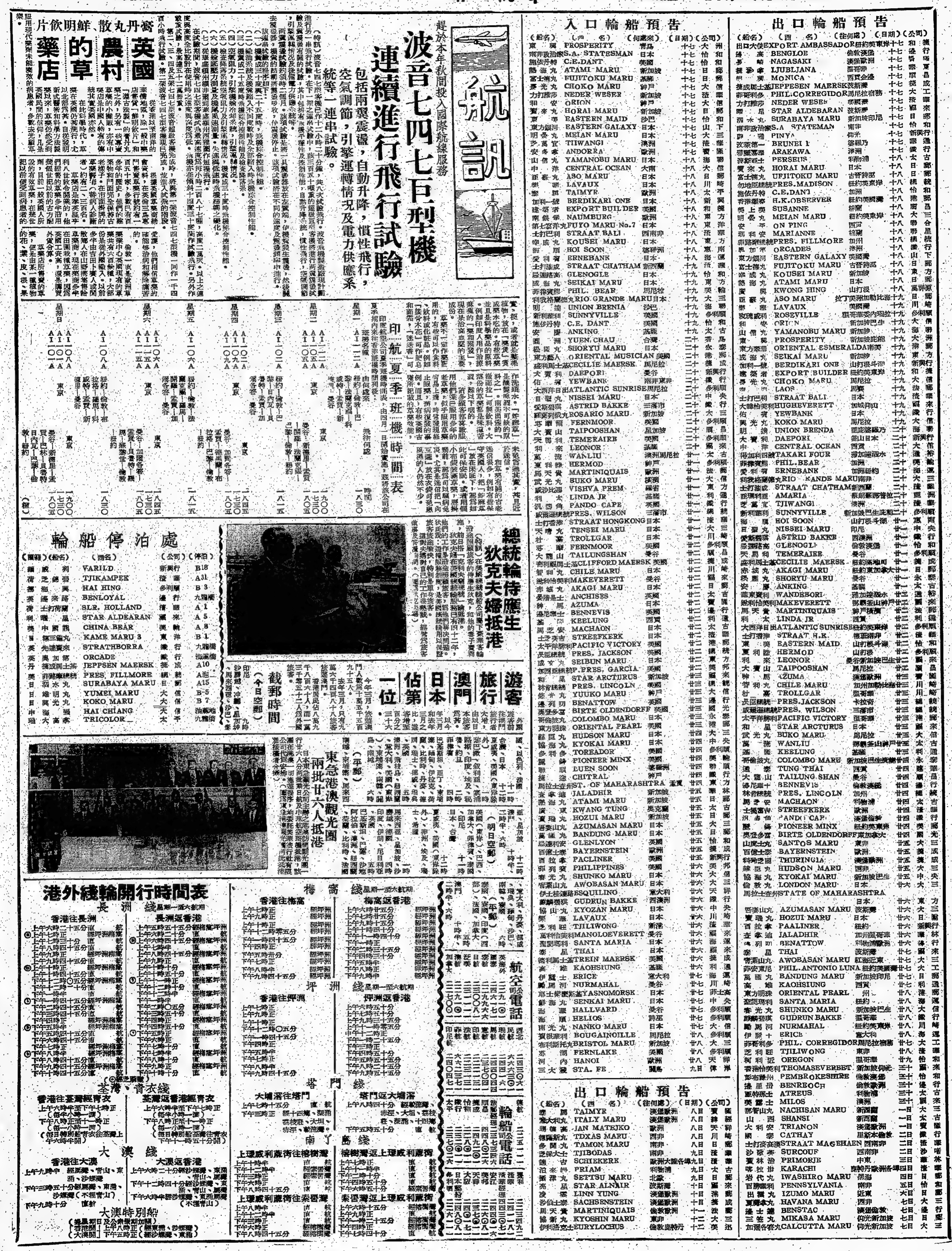
及驱地牙哥

來風薬 香港一星洲\$500.00 \$900.00 直容,在晚放映電影或遊戲節目。



往:紐約、波的摩、四月十八日開 迪臣 四月十 總 八日開

統輪 、諾福克



開

金美華好藤域新銀國環太麗聲樂界城利台都都球平



国家出原原定人









勢買多事

祥慶陳:計設、連紹葉:務制

粉上弓脂胭上箭

場不反一日月日。天刊日

亞國樂聯黃倫 荷丸國國京娛奮 洲際都邦金敦活李 賓民華樂

映首重隆九點一十晚後

演導萬百之王劍代一

步一進更頭竿尺百宏南郭

添如主領電場上首台特

就業激增應進行技術訓

早期は、「人人

急

式 後了 第二十二日

响影雨暴

照與的,的雨况山家往暴吊而當的啊不 時消壞天災季,混庭已雨胆下樓工, 與 因 助人氣合,都人鄰給生災。雨人家住邊

提

織帶 首先經 經過三 廠服務 一週訓練

但爲使一般學員,將來能定有效地協助工樂生產,一般技

大 界世

日

麗宮

沙灘上

互肉七 片感彩

华歐五明

新。 影响所及,為使按工缺定及寄年失業之矛盾現象獲得關合,按例用出現寄年失業等矛盾現象。 本港男女寄年,數字雖極龐大,不是大部由於缺乏手虧,從業無

女工在工業上地位重要

本港男女寄年,數字雖極龐大,不是大部由於缺乏手虧,從梁無門,故在目前按工不下,是乃當急務。 中據羽女士指出:爲解决按工缺乏問題,以維護本港工業生產,有關協助及鼓勵去年工作,不是部份散備朱雞水平之工廠,刻下亦同彪工人難求。

新興工業吸收女工童工

放五个兩 映<mark>塲天院</mark>

勇 剛金

〈王委郭育平

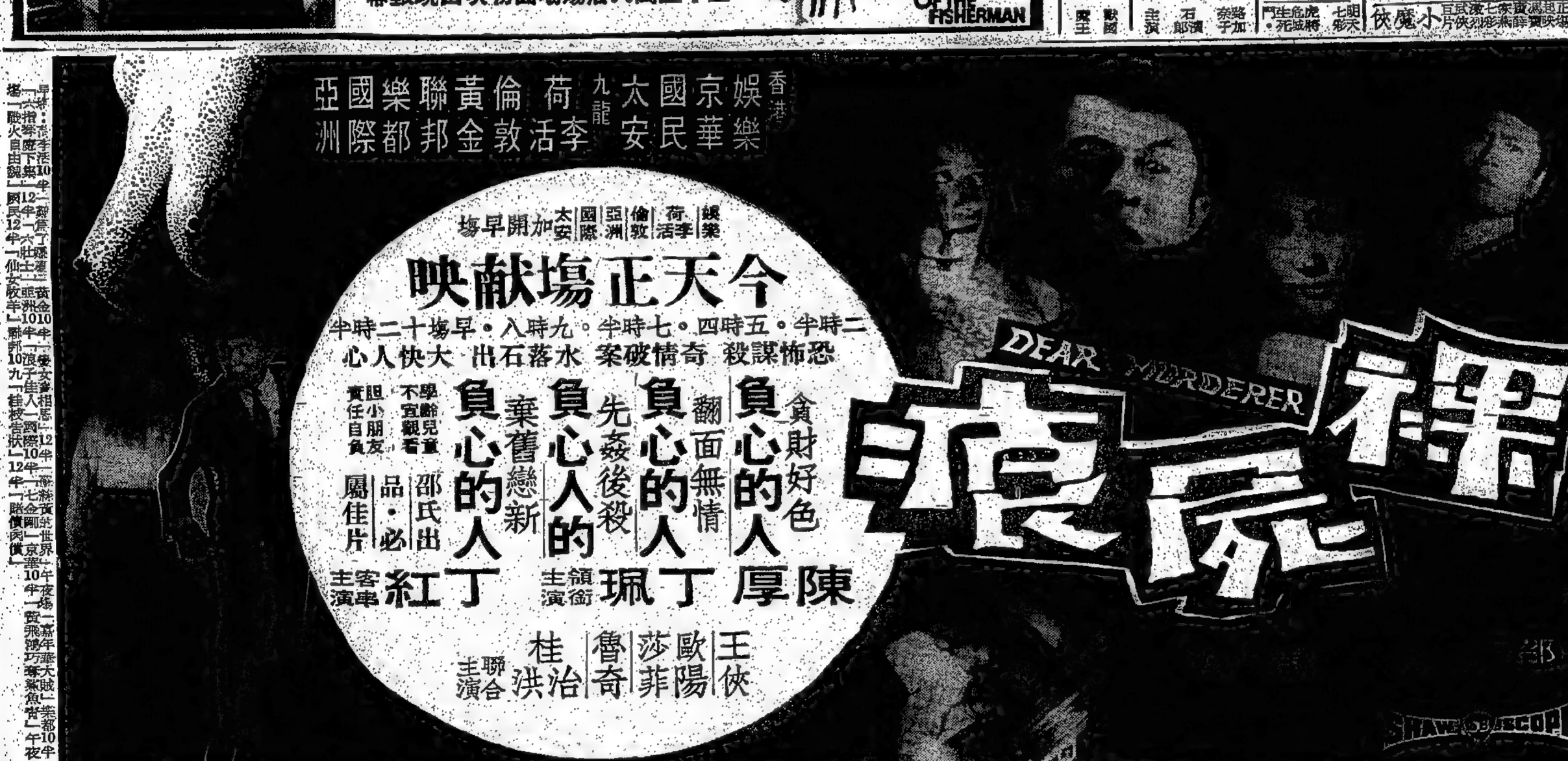
强調指出

雨水的影响又怎樣呢機而微程度怎樣和遭

H

盆嚴重

献巨壇銀動轟梅高美 火辣定座 際風傑斯京冠 會雲出人華蓋 THE SHOES OF THE FISHERMAN





(华贴五) 柏利哥力格 片粤剧11早今 爺 紅 門 影 門 門

王覇黑世蓋 映放場正期下

界遊日八 世環十 _{資主 製尼和大}

美富麗 光眞 錯請今最 過勿天後 開題新聞報 巴2C4A 東大九 士40 2D 道坑龍 揚四天今 白蛇 满 歡

趙杜林 堂 場甲中點十 唐森陳江周都 齊 納森頌淇聰明 劍風電紫 價廉平點二十 戀之溪花杏 演主後嚴 無林 **配一**「塩平今 相拜羅甘小

女圆凰 柴树麥 。 堪餘公天今 ·

廉收座價 界世 歌聲

聯 狼屍碟 盂摩

早期十二年明早分 **常校**

於九五 堪公監 天明天今

東田沙漠會



、歌楽講



現代數學科 (廿四) 幸 雜

MODERN MATHEMATICS (24)

Solutions of the problems of last week:

1. Given
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$
 $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \end{pmatrix}$ find $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 0 \end{pmatrix}$

AB and BA.

AB # BA

Solution:
$$\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 1 & 0 & 0
\end{pmatrix} \times \begin{pmatrix}
0 & 1 & 0 \\
1 & 1 & 0
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
0 & 1 & 0 \\
1 & 1 & 0
\end{pmatrix}$$
and a constant of the second s

2. Express as one matrix: $\begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x & y \\ z & w \end{pmatrix}$

4. If
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$$
 and $B = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$, find (AB) and

BIA. Solution 4

$$\begin{bmatrix}
-1 & 1 & 1 & -1 & 0 \\
-1 & 0 & -1 & 1 & 1
\end{bmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$B'A' = {\binom{-1}{5}0} {\binom{1}{7}} {\binom{-1}{7}} {\binom{-1}{7}} {\binom{1}{7}} {\binom{0}{1}} {\binom{1}{7}} {\binom{0}{1}} {\binom{1}{7}} {\binom{0}{7}} {\binom{$$

5. Let I be the identity matrix or the order 3 x 3. Find I', I3 and I4. What is your constusion shout the results.

Solution

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Similarly, I" = I.

We conclude that any positive integral powers of a matrix identity is the identity kitself.

Matrices (continued)

3. Determinants

Up to now we have considered addition. subtraction, and multiplication of matrices, but not division. In order to construct a Theory of matrix division or matrix inversion we need to review the meaning of the inverse of an operation. We know the additive inverse of a number n is a number m such that n + m = O. Without doubt, m is -n. Similarly the multiplicative inverse of a number p is another number q such that p x q = 1. Obviously, q is L . In an analogous manner a matrix B is the P inverse of A if A x B = I. where I is the identity matrix and A and B and I are square matrices of the same order. Note that only square matrices may have inverses. Before we consider the division or inversion of matrices we have to introduce the term determinant. Definition: The number associated with a square matrix is known as the determinant of the matrix.

The determinant of a square matrix A is denoted by A

Example: if $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}$, then the determinant of

The determinant of a square matrix (a) oi 1 x 1 order is the number "a" itself. That is.

2 = 2.

The determinant of a 2 x 2 matrix

A =
$$\binom{a_{11}}{a_{21}}$$
 and is the number $a_{11} = a_{22} = a_{21} = a_{12}$.

That is,

The determinant of a 3x3 matrix A = / 11 12 13

is the number, a1122237 - a11 32 23 - 12 31 23

- a12 21 33 + a13 21 32 - 13 22 31. That is

Strictly speaking, a matrix is a rectangular arrangement of numbers whereas a determinant is a number referring to the matrix. Notice that a determinant is in the same order as that of the matrix that gave rise to it. Definition of a determinant will be given in a more general way after we have learned the term "cofactor" of a matrix. However there is a more convenient device to express the 3x3 determinants. Let

In doing so, the 3x3 determinant is considered as the sum of three 2 x 2 determinants, the factor in front of each of the 2x2 determinant being the element of the first row. Notice that corresponding to each element in the first row we form a related subdeterminant by crossing out the row and column in which the element stands. The determinant may be expanded by the elements of any other row or column with the understanding that the element aij in front of each 2x2 subdeterminant is multiplied by (-1)1+J. Thus

[A] can be expanded as

$$\begin{bmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} a_{12} & a_{21} \\ a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{22} & a_{23} \end{bmatrix}$$

Examples

14. Properties of determinants

We shall state the properties of ieterminants without proofs. Property 1 If the rows of a determinant become columns and columns become rows, the value of the determinant remains unchanged. Example:

Property 2 If 2 rows or 2 columns are interchanged. the sign of the determinant is changed. Example:

Property 3 If the corresponding elements or two rows or two columns are identical, then the value of the determinant is zero. Example:

Property 4 If the corresponding elements of two rows or two columns bear the same ratio, then the value of the determinant is zero. Examples

3 6 9
6 12 18 = 0. for in the first and second rows
-4 5 8
we have
$$\frac{3}{5} = \frac{6}{12} = \frac{9}{12} = \frac{1}{2}$$

Property 5 If all the elements in one row or one column of a determinant is multiplied by a constant k, then the value of the determine is multiplied by that constant k.

Property 6. The value of a determinant remains unchanged if a multiple of the elements in any row or column be added to the corresponding elements of another row or column.

Example: 12 1 4 2 1 0 The elements of the last column in the right hand side are obtained by adding to then the numbers of the first column multiplied by -2.

inor and cofactor

below.

Definition: The minor of an element ail of a determinant is formed by the elements of the determinant which are left when the elements 14 the row and column containing all have been deleted. The cofactor of any element aij is the minor of that element multiplied by (-1) denoted by of ... In the last section we expanded

terms of cofactor, we can expand it as follows.

The other two properties of determinants involving cofactors are stated as below. Property 6 The value of a determinant is equal to the sum of the products formed by each element. in a row or column, multiplied by its cofactor. Thus, the determinant above can be expressed as

Property 7 If each element in any row or column of a determinant is multiplied by the cofactor of the corresponding element in some other row or column, then the results added, give zero...

Since property 7 is the property upon which the inverse of a square matrix relies, we shall give a proof of the property.

Then Bi . O, because it has 2 identical rows. But B can be also expanded as aga 21 0 21 22 23, using the elements in the last row. Comparing the cofactors of the two determinants, the cofactors of the elements of the last row in la lare the same as the cofactors of the last row in Bi. Thus, 0 21:0 22, and 0 23 can be

replaced by 0 31. 0 32. and 0 33 respectively. That is.

131 - -21- 0 31 + +22 0 31 + -23 0 22 , White is zero. Hence it is proved.

16. Warked examples

(1) Evaluate: [Notice that in the solution below] R denotes row and C denotes

Solutions

(未完轉入第六張第三頁)

。(二)(二)對文中學會代言問題預習

生物科

廿四)

·廖百琴

BICLOGY (24)

Answer to the questions of last week:

1. What are the main functions of a spinal conassociated with the co-ordination of the nervous system? Make a labelled drawing of a typical spinal cord as seen in cross-section and give an account of its structures shown by your drawing.

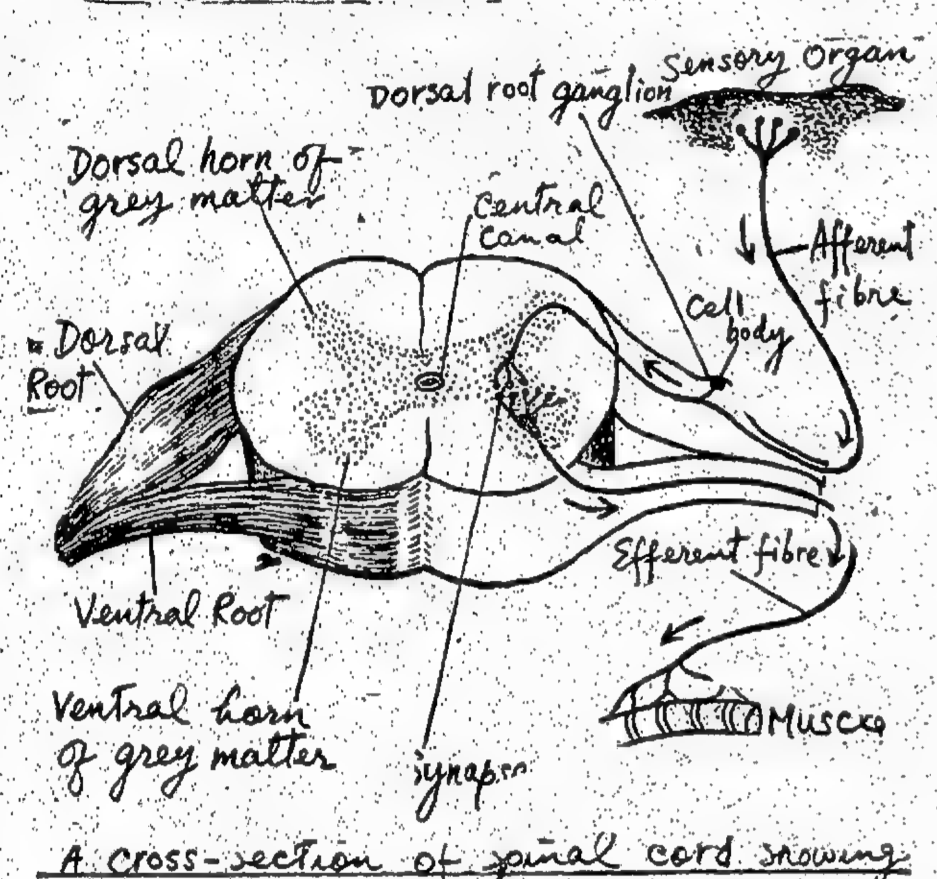
Ans. The main functions of a spinal cord are:

(i) to conduct the impulses between the brain and the various parts of the body. i.e. in voluntary actions, the spinal cord serves as bridge to transmit nervous impulses from the

receptor organs to the brain.

(ii) to control over many reflexes. i.e. in reflex actions, the spinal cord receives nervous impulses and sends off impulses to the effector organs to give automatic responses

The diagram below is a typical spinal cord showing in cross-section:



The spinal cord is a cylindrical nerve tube extending through the vertebral canal of the vertebral column. As shown in the above figure it is almost completely divided into two later; halves by the ventral and the dorsal median fissures. In cross-section, the spinal cord consists of grey matter and white matter. The former lies at the centre, forming the shape of the letter H, which composed of nerve cells, while the latter lies outside and composed of nerve fibres only. The central canal of the cord is filled with cerebro-spinal fluid.

gray matter in a form of letter H Sur-

rounded by white matter

There are pairs of spinal nerves coming off
the spinal cord at intervals (The number of pairs
of the spinal nerves corresponds to the number of
he vertebrae in the vertebrates). Each spinal
erve arises as dorsal and ventral roots which uni
o form the main trunk as it leaves the vertebral
olumn. On the dorsal root of each spinal nerve,
here is a swollen area termed the ganglion which
ionsists of the cell body of sensory neurons. All
fferent (sensory) nerve fibres extend to the
pinal cord through the dorsal roots, while all
fferent (motor) nerve fibres leave the spinal
ord by the ways of the ventral roots.

2. What do you understand by (a) reflex action;
(b) voluntery action, and (c) conditioned reflex.
Give an example of the reflex action, and explain learly, the mechanism involved in its performance.

(a) Reflex action:

A reflex action is a rapid and mechanical response that takes place when a certain external stimulus is received; indeed, reflex may take place without the individual being conscious of it, as, e.g. the constriction of the pupil in a bright light.

A voluntary action:

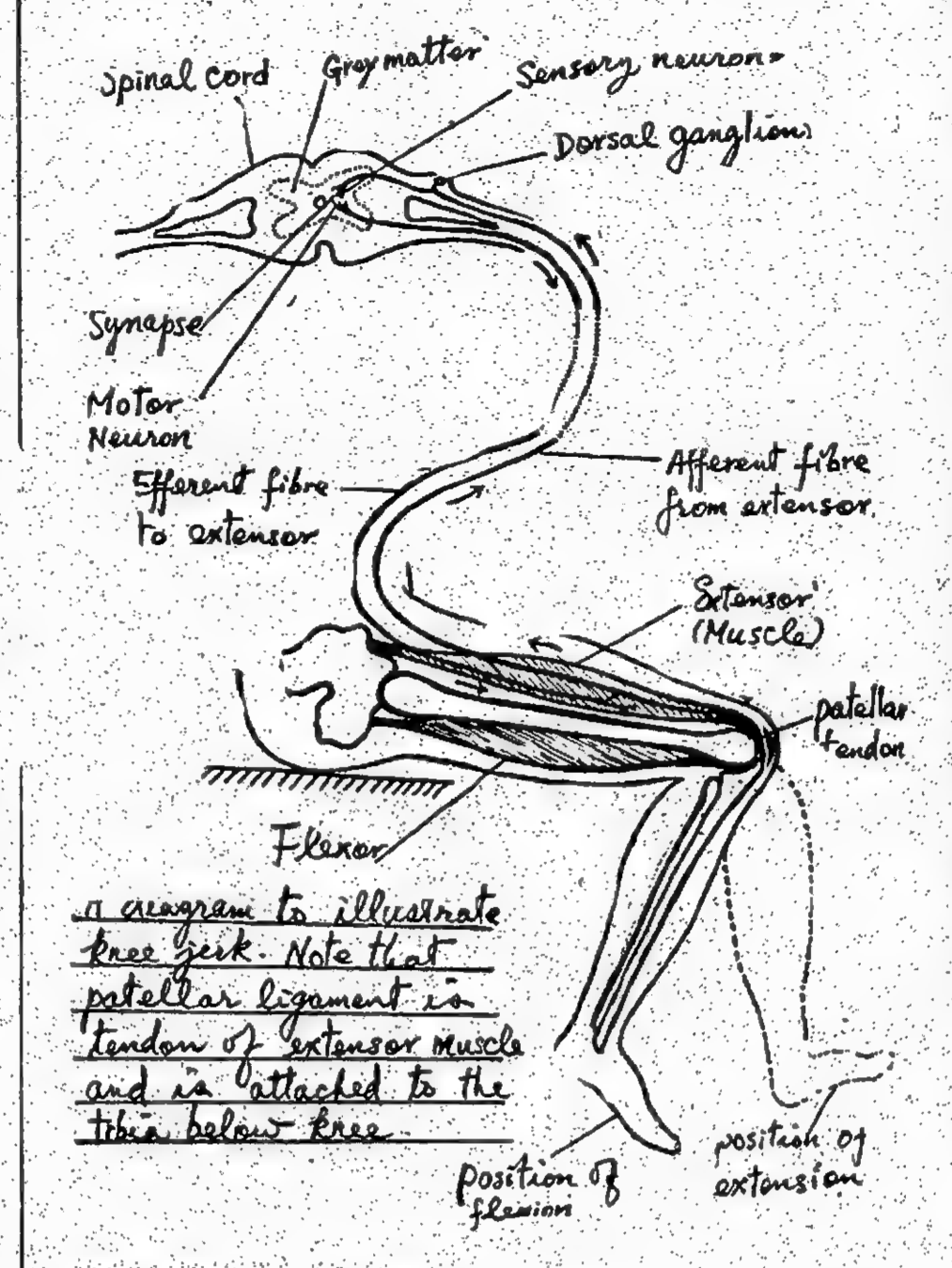
A voluntary action is associated with
the activity of the cerebrum, or cerebral
hemispheres. The spinsh cord in this
response acts as a bridge for the
transmission of impulses from the receptors to
the brain. e.g. we begin or stop the action
of a skeletal muscle of a limb.

(c) Conditioned reflex:

A conditioned reflex is again automatic response to a particular stimulus being frequently received by the animal, and gradually becomes a habit. e.g. A hungry dog on being shown a piece of meat has an increased flow of saliva; the hearing of a musical sound has no such effect.

Here is a common example of reflex actions. When one lets the lower leg hanging free, as by sitting on the edge of a chair, striking the patellar ligament just below the knee-cap causes the lower leg to be extended and the foot to be kicked forward (see the figure below). This phasic contraction is

known as the knee jerk. The whole process of this reflex action is that the extensor (the muscle) for raising the leg is stimulated when the patellar ligament is tapped, such a stimulus passes through a reflex centre along the afferent fibre to the spinal cord and back along the efferent fibre, thus causing the muscle to contract.



Questions for this week:

- I. Write on the line at the right of each statemen or question the mumber preceding the word or expression that best completes the statement or enswers the question
 - 1. In the capillaries of the lunge haemoglobin combines mostly with (1) carbon dioxide (2) oxygen (3) air (4) urea (5) soluble sugar.
 - 2. In the liquid waste from the kidneys we normally find large amounts of (1) glucose (2) bile salts (3) protein (4) mineral salts (5) sodium chloride.
 - 3. In man, blood goes from the right ventricle to the lungs through the (1) pulmonary vein (2) pulmonary artery (3) bicaspid values (4) tricuspid values (5) aorta arch: 3.
 - 4. Of the following, the term that does not belong with the others is (1) nasal cavity (2) pharynx (3) larynx (4) stomach (5) traches.
 - 5. The entrance_of the larynx may be closed during swallowing by the (1) arytenoid cartilage (2) cricoid cartilage (3) thyrolucartilage (4) epiglottis (5) alveolar sac.
- 6. A structural and functional unit of the kidne is known as a (1) neuron (2) nephron (3)

 Bowman's capsule (4) Malpighian corpuscle (5) collecting tubule.
- 7. Which of the following is partly reabsorbed by the tubule cells when it passes through the uriniferous tubule of the kidney?

 (1) water (2) glucose (3) glycerin (4) amino-acids (5) ures
- 3. The plaural cavity surrounding the lungs is filled with (1) air (2) liquid (3) oxygen (4) carbon dioxide (5) lymph.
- 9. The main purpose of respiration is (1) to obtain exygen (2) to produce carbon dioxide (3) to get rid of carbon dioxide (4) to produce energy (5) to circulate oxygen.
- 10. Which of the following is richly supplied with blood vessels?
 (1) sclerotic (2) choroid (3) retina (4) cornes
- (5) ciliary body

 11 The three semi-circular canals in the ear are responsible for (1) hearing (2) balancing of the body (3) transmiting of nervous message (4) receiving of nervous message (5) conversion of sound waves.
- 12. Short sight can be corrected with (1) concave
 (2) divergent (3) convex (4) convergent
- (5) cylindrical lens. 12.
 13. The cavity in the mid-ear is filled with
 (1) air (2) liquid (3) blood (4) lymph
- (5) cerebro-spinal fluid.

 13.

 14. The whitish fatty layer surrounding the nerve fibre is called (1) myelin sheath (2) neurilemma (3) connective tissue (4) Axon membrane (5) selerotic coat.
- 15. All of the following statements about white blood corpuscles are true except (1) they are formed in lymph (2) they are formed in boundarrow (3) they can only move in the same direction as blood stream (4) they have a nucleus (5) they surround and kill bacteria-
- II. Describe, with the help of diagrams, the structure of a human kidney and give a short account of its function.

意然信

(二)(二) 對文中學會代言的題類習

現代數學科 (世四)

•李 義•

= (a+b+c) (b-c) | 1 1 | b a | | a | | b a | | a | | b a | | b a | | b a | | a | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a | | b a |

(b) 14 0 7 2 0 1 (7.5 and 3 are common factors 0 5 15 - 7 x 5 x 3 0 1 3 in R, R, and 3 0 2 R, respectively.

= $7 \times 5 \times 3$ $\begin{bmatrix} 2 & 3 & 3 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$ = $7 \times 5 \times 3 \times 3 \times 3$

2) Solve for x x 1 2 -1 3 -2 -0
2 5 4
Solution:

Solution: $\begin{vmatrix} x & 1 & 2 \\ -1 & 3 & -2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x & 1 & 2 \\ -1 & 3 & -2 \end{vmatrix} = (2R_2 + R_3)$ $\begin{vmatrix} 2 & 5 & 4 & 0 & 11 & 0 \\ 2 & 5 & 4 & 0 & 11 & 0 \end{vmatrix} = (-1)^{3+2} = 11 = \begin{vmatrix} x & 2 \\ -1 & x & 2 \end{vmatrix} = -11 = (-2x + 2) = 0$

Hence x = 1.

(3) Solve for k: |k-1| 1 | k | 1 | 2 | k | 4

olution: $\begin{vmatrix} k-1 & 1 \\ 1 & k+1 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} k & 1 \\ 2 & k \end{vmatrix} = (k^2-1) -1 + k^2 - 2 = 4$ $2k^2 = 8, k = +2.$

(4) Prove that c a d b a c d b a c d b a c d b

Proof:

| c s d b | c-a a-c) 0 |
| a c d b | a c i b | (r₁-r₂ and a c b d a c o d r₄-r₃).

| c a b d | c-a a-c 0 0 | r₄-r₃).

| c a b d | c a a-c identical

Exercises for this week;

(1) Evaluate the following:

| 20 4 8 | 1 6 2 | a b c d |
| 35 21 7 ; 0 3 9 ; b c d a |
| 10 2 4 | 0 4 8 | c d a b

3) Prove that | a-b b a+b = 0



院戲灣 光上晚後 場。该一 的远数受最

出版 香港法律

界世新 映放日即 五打槍公**聯** 片門職司克 夜行 大盜 主 杜蒂領 汤 演 粉安納 路美 跌放日明 巨数复公聯 片突在可美 着六十三

映放日後 片耳門打俠武彩七 虎四門羅

華僑日 出版 若咬漏吳

高最房票 春光 眼錯幸 脳迴ツ

今晚光時優生 七红彩苑

宫栗城



里



刺血 激强 宜見

The same **於養殖門企英州華書保基藝新工作** 槍神士壯

巨武打機公第 譯平安 瑩丁

攻於九十一點今 等無四二國九早 ·銀片配牌:十

院港 聫力. 合首 廣輸 告影

天一映展耀

一線國 天映華 笑王 斯 片牌克 堪百 春鳥 上原人馆

人破客江 計美巧湖 **犀龍務此** 中片七特 利更飛特 文上彩藝 好一七全 笑味彩部

王片作動为門智門距比倫哥

七特/塔尔/高李吉莉維明三彩藝/塔尔/高李吉莉維明三

女旗早 赛博場場海今 煞就場 人養映午運天 量: 一夢:夜早

尼奇聚公聯 映献天今 七全聲發生彩海岸區

The Bride Wore Black 傑導於青华杜 徒首閣治希 作演藍出·里

堡橋山都皇 | 泰珠百千**多强 | 慈雄后皇 | 早今** 項歌 | 海天

王之片影部西地動天實亞比強好 夫里奇霍李

政政七早台和 • 死七:今**海**

國二第進挺 起四今 映場天 (映歌天五十字) 9.45 7.30 5.10 2.30 再一|講觀||越越 **阿拉斯** 看着美衆「中映 獎金兩榮 !像項旗 大 大 安 子

記情殉 片名大艷哀蒙拉派 彩七藝特部全

印血:瑪夜午晚个樂快

四一金 複數12黑十快 四東今 身面 信點殺點菜 虎方平 是 送半里半 将 場



圍兵犯敢為火 潮高處處彩精幕幕門惡塲塲

手窗鍵 主新 舊功夫李S★明興 法,樂 題生 得之又雲T★報館 高導性 好晚 萬 | 成里R★ 醉

稚神手左蓋| 裳霓鳳彩翻衾

是一个大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大
華僑日晚報廣告信箱 「下列信箱有信 請携收據來取 「計算 1 1 286 340 15 1 460 501
224 291 343 18 46 507 567 626 689 943 991 1103 1144 1198 1306 百到月不言意
264 318 376 44 数 485 530 590 669 703 1
大阪
司公遊旅華樂 「徐溪灣門 福生鹽助 曾 照月至山 見
爾蒂西九 精彩 大
語中語
相
日本の
洋行商科 I/E SHIPPING CLASS. 女時程子可愛生的表現。 文學與一次 英國教育學的 大學
方面和微 対紙名 対紙名 対紙名 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大
大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大
ではます。
提九四 工如理 中 中 公司 中 不通餘水 海原 中 下 一
6
世界
本の

公司 西區寫字樓 尙

2000年 2

售

深隘邦深 治售戲水 取三院地 電复左屆 田元鄰榮

四光聚中四常有區內部不同常有區內部

樓

千尺

灣仔旺舖租售 洛克道346號 地下連二樓 請洽: 恒茂置業有限公司

K七亩九 八萬地開 古 〇元一律 古 四有幅林 地 五意八街

即水源海 不 交電房旁 体 方浴五八樓 口紅音樓 2水路一樓

公司軍式式三五七七年公司軍式式三五七七年年期 177407 全新里打行407 全新生生 英世界 15

五九五〇林或贺 保至年尾二千元K九三

租二23近 聚樓號九 萬左地間 電右下城 口通前碼 口通前碼

作成人人七〇〇二一世治 一部有規單連工模如合 一部有規單連工模如合 一部有規單連工模如合

大時前截稱。〈任政篇檔案〉段位遞增,加收一元,惟任政度告,來稿任政(大字四個)工友刊登有關「待聘」、「

A

雷

種

施字四十 十

英英中國金

平 場公即 映餘日 映餘日 片榜七全 豆七刺聚 上務形部 片形激型 生課

忘後好的新殺色人



世十 日 九 定 塲夜午晚两 映献先優半時

海 七彩巨片

樂 新 聲 聲

領野主演基



樂句 滅連關核彈環槍子 ! 煅 ! 機

玉樓春曉

在新

直殳

軍戲院

優先献映預售門券三天

哥倫

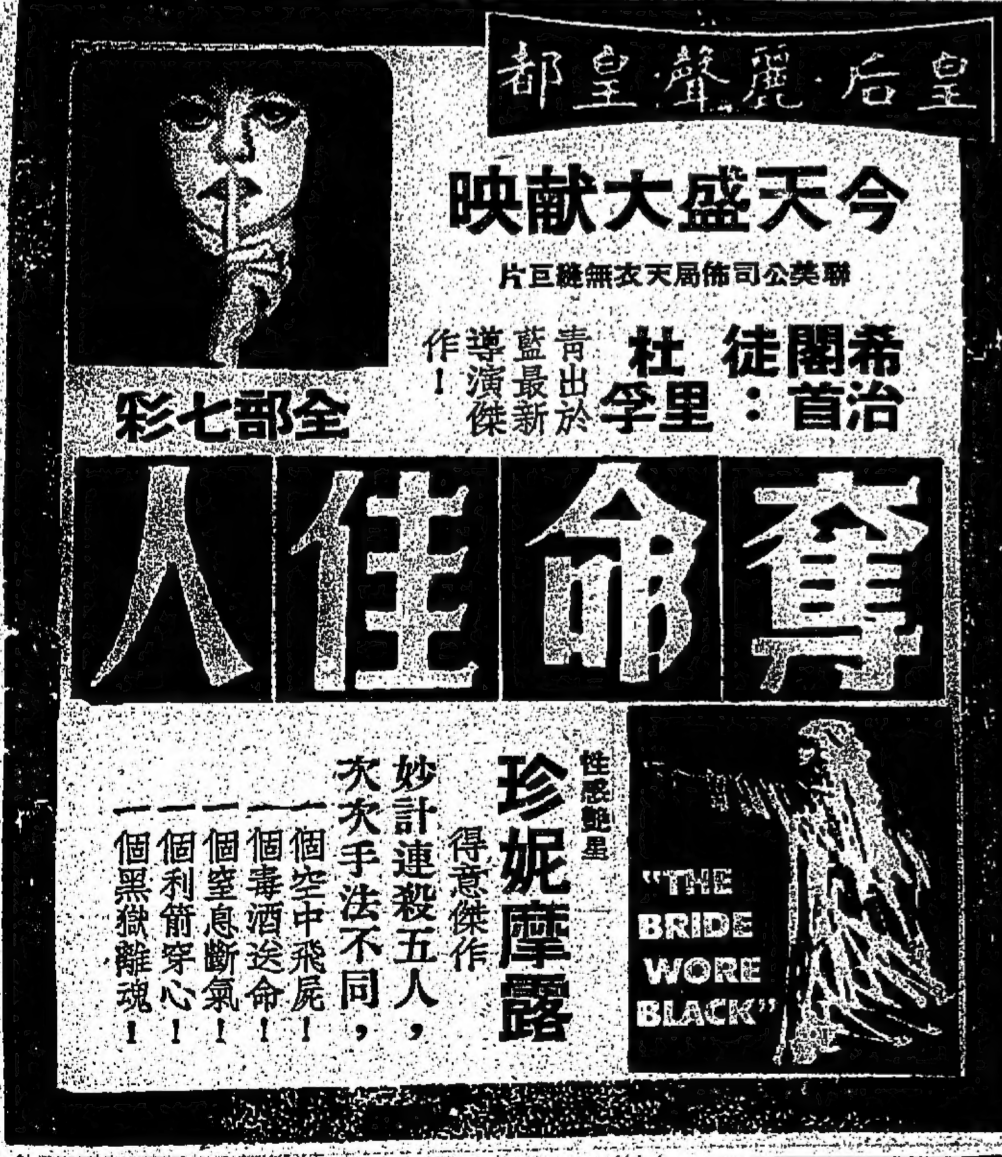
司

游文整巨片

堪齡公

が施里史 が建夫提 主李政李 演歌士夫 演谷麥泰

斯 映仍今满日昨 。二十一面金剛紫黨 片戰司環 1 門態球 巨肚公



四百元

律法港香 巨\$分\$全。全\$法\$香册\$四\$書。備\$規\$港

華僑日報出版

三二首类类类

战院

第三期 獎 幸趣 選 観 衆 見名野 幸運兒芳名見一戲院大堂,主 X身份證或證 一日起,將用

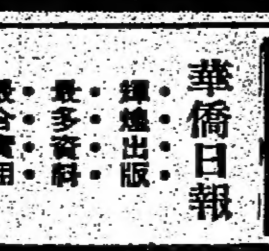
壯士神槍響樂聲戲院放映 麗 华 麗 吕左 貂 與 主線浴 印 血 陳受命 **传出俠珠明劍寶** 朱田



一時、新聞解教、地九時事、三十分、時間、 一時、新聞報告、天氣報告、時間と 一時、新聞報告、天氣報告、時代曲、隨風而去 一時、新聞報告、天氣報告、時代曲、隨風而去 一時、新聞報告、天氣報告、時代曲、隨風而去 一時、新聞報告、天氣報告、時代曲、隨風而去 一時、新聞報告、天氣報告、報道東南亚各 一時、新聞報告、天氣報告、報道東南亚各 一時、新聞報告、天氣報告、報道東南亚各 及, 時代曲, 南晋「薛剛士 一种,南晋「薛剛士 一种,新聞簡報, 一時十五分,學語新聞簡報,時代曲選唱 一時十五分,學語新聞簡報,「今是馬頭 一時,報時,學語新聞簡報,「今是馬頭 一時,報時,學語新聞簡報,「今是馬頭 一時,報時,學語新聞簡報,「今是馬頭 一時,報時,學語新聞簡報,「今是馬頭 一時,報時,學語新聞簡報,「今是馬頭 一時,報時,學語新聞簡報,「今是馬頭 一時,報時,「中詞西曲」時代曲,愛情酒 一時十五分,學語新聞簡報,「今是馬頭 一時十五分,學語新聞簡報,「今是馬頭 一時十五分,學語新聞簡報,「今是馬頭 一時十五分,學語新聞簡報,「今是馬頭 一時十五分,學語新聞簡報,「今是馬頭 一時十五分,學語新聞簡報,「今是馬頭 一時十五分,學語新聞簡報,「今是馬頭 一時十五分,學語新聞簡報,時代曲選唱 一時十五分,學語新聞簡報,時代曲選唱 三十 十分十十分,念慈莲晚命。 方心・強体(楽学) 花遊 (陳錦 市食者指導 く乗扱歴 一時,時代曲點唱,三十分,讚劇「無壓與一類數告,三十分,長篇小說「三面的母親」。 李事實重,銀合及中文電視合下午節目報告,天學曲「金瓶梅」(下卷)。 十二時,轉播港合,零語新聞簡報,十分,學曲「金瓶梅」(下卷)。 一時,學曲,十五分,時代曲,三十分,學 國選播「春風得蔥」。 一時,轉播港合,學語新聞簡嚴,零五分, 人間世「恨海芹沉」,三十分,學語洗行曲,四 中五分,就會服務,五十分,學語新聞簡嚴,零五分, 自與告。 四時,時代曲,(中文電視台下午節目報告),三十分,粵曲點唱。 「千里覧」。 十二時,轉播港台,學語新聞簡報,等五分,那語益物節目一原來如此」,十五分,英語教授,三十分,時代曲,天氣報告,金合及中文電視下午節目報告。 九時,麗的呼壓進行曲,今日節目報告,五分,時代曲,十五分,現代數學,四十五分,名田澳播。
一十一時,俱探小說「血濟遊樂場」,三十分,中國神話故事「藍國教叔」。
一十一時,資樂,五分,內一五分,藝文化表,三十分,中國神話故事「藍國教叔」。
一十一時,資樂,五分,股市行情綜合報告,一十五分,強隆」。
「一時十五分,學劇唱片,四十五分,發樂家區間節目報告,四十五分,內一五分,於樂家區間節目報告,四十五分,於中文電視一五分,音樂。 新聞簡級,(完)。
四十五分,時代曲,五十八分,轉稱港合,專語四十五分,時代曲,五十八分,轉稱港合,專語明日節目報告,十五分,夜半奇談「鬼手張」,十一時,新聞報導,天氣預測,體育消息, 麗的金台 界名著「銀燭合」,三十分,迴擊 ,早 题術。 是偵探。 是偵探。 一代劍王。 一代劍王。 一大分,我 一代劍王。 一大分,我 報告(完)。 十一時,疑幻疑眞 十一時,疑幻疑眞 一十二時,疑幻疑眞 分, 學語片 一 詩禮傳家 一 吳楚帆、林鳳。 一 吳楚帆、林鳳。 一 吳楚帆、林鳳。 一 吳楚帆、林鳳。 報告,十五分,零語片報告,十二時五分,新聞 新聞及天祭報告(完) 翡翠台(中文) 明珠台(英文) 一台(英文) 西西 分類廣告 架架架 中柏蘇 民松假 ル 龍 樂 (段每) 以英學校就 加字四 十 軍學洪队 写UNDERWOOD# 各數名歐新貨打字機計算機 自辦入口數式聚多便發展平 零油批發條理保養無任數也 東打字機 電話且745992 H745115 鍵仔軒尼時道311 號三韓 酸固能 營 大道中八十 △受機期上〉 時間:分早班及中班。 假期:每年有七天有薪假期薪金優厚 票處左關或青堡大厦62號人事部治 **数** 种理研水工程行 國鋼泰具第品 機等 保護大小工程 功效快如閃電 特種防水材料 機成洋行供開 防水事家主理 是要保固五年 專營各國名廠打字機計算機 及二手 UNDERWOOD 打 字機特價條符數迎參與比較 條付道中其昌人為大厦二档 包括: 1240303 H 234921 允配尖沙咀麼地道十六號 配話: K 667249 K 669061 用产注意! Lag I 唐 有現貨零件供應 無公價優特配給 讓 8代度:北極公司 售 各様太子大阪一二〇七宝 電話・二三九〇八一星五 時間2323803町奈院明安 門理2323803町奈院明安 門理2323803町奈院明安 門理2323803町奈院明安 門理2323803町奈院明安 門理2323803町奈院明安 門理2323803町奈院明安 東京都五百円 東京都五百円 東京都五百円 東京都五百円 東京都五百円 東京都五百円 東京都五百円 東京第二月 日二四五七人 大一南月 〇嵐面頭官 八平海斯官 哈管面海塘 新加州 (本) 大手 (本) 大野江殿大原 (本) 大手大百餘 (本) 大手大百余 (本 只能 存養國街20號C宮國 存養國街20號C宮國 內便單邊電232472 括232472 地下近街市随合肉食 地下近街市随合肉食 肉食公司 開泰董書有限公司 大道中367级其形大度604重 百 ₩#:H432696-H43269B 坐山旬港·夜景羡蒙·三面羊连 本地畫到李章二 電話: H-249311 分層水鉄·電梯距部·電話越線 永隆大厦分層租售 市公限有業 [基本] 司公限有業 [基本] 唐 官塘埠莱街209至211號富合工廠大厦 出售 ⊖G.H.I.J.K.L.M.N座九樓及 出 遭堅 建模提列區山中 街大東西笑符 度大號39衛頓蒙威范查 二二二九三二國 官塘廠房平售面積六千尺 〇P座之八、九、十、十一樣特價废售 遭强两巴及 维 東 廟 每層式萬聲千元 租 原大李百 ○博上住宅、有電梯孤立水鼓克頂平租 果等于公园山青草 整点道敦爾

里楼用意

1969





售租債廠模洋順興塘官龍九 本88單層海泰接售8元56中發輸

1367

作用價廉模洋園花區電池を 立一代: 8.88電数知台元台管面旺高七坑館 有四倍で・結辨分。2年8.60億海中聚號道館 吸点型機器 8.83 法期元月。由葬標洋高五元

几件二萬二

把对称他是

伏人趁月四

港. 區

我太太來看醫生的,昨夜她的 两人去見醫生,莫先生影醫生 中高興,莫先生學院生



你放心!」 一次要來,因為 一一 一次要來,因為 一一 一一 一

一什麼不好

我颇



道,理且

北?」 不是有

他們是什麼人?在這天

練要再冷幾六十 要把它变出了

己的

一杯是有迷 放,她的酒

一名

DEPEDEDEDEDEDEDEDEDEDEDEDEDEDE

香港齋

厨談

賢玉皇

職智 影電 劍光寒 動光寒

叫的 描述 的 整 短 死

來遲一步她已經死了